

SONY



超ロングセラ のMSX版。勇敢な 冒険者はここに集まる。

10レベルニも及ぶ広大な地下世界に 君臨するキングドラゴンと、数多くの モンスターたち。君の使命はそれらを 倒すことにある。まず、地上のトレーニ ンググラウンドで鍛えてから、地下 世界に向かうのがミソ。武器、魔法、 アイテムなど全部で84種類を操る ことができ、そのうえ装備を変えれば 変身することもできる。さあ、君だけ のアドベンチャーロマンを創ろう。



.....¥7,800 HBJ-G056D 開発元:日本ファルコム機



漢字のことなら、おま かせください。家族で 学べるソフト。

このソフトには、新聞で使われてい る常用漢字1945字はもちろんのこと、 表外漢字を含む、9000語の熟語が 収録されているのだ。また、いろいろな 項目に分かれているので君に合った 学習方法を選べるし、友達や家族の 氏名を登録して、競争しながら漢字を 学ぶこともできる。"難読語』"百人 一首,,はクイズ気分で、どうぞ。これ なら、漢字博士とよばれる日も近い。

...¥7,800 /Sony Corporation (64K以上) 必要です。 いろくっ



長しいビジュアルと、 ダイナミックなサウン ドが、君の心を奪う。

絵本の世界から抜け出たようなユ ニークで愛らしいキャラクター達。そ の、数は、性格も個性も様々な40数 種類。命を吹きこまれたように動きま わり、その背景に流れる音楽とすば らしくマッチしているのだ。そして、各面 はスクロールによって切り替わり、ハス テージ6面、全8ステージでそれぞれ 異なった目的をもつ。MSX2でヴェー ルの旅は、いま始まったばかりなのだ。

¥7,900 HBJ-G057D

近日発売



すれば、高校入試も ラクラクパスできます。

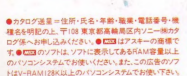
日頃、英単語に悩まされている君へ、 ビッグニュースです。あの旺文社のベ ストセラー"でる順中学英単語1700% に準拠したソフトが出ました。でる 順、付属だから、家ではパソコンで、 電車の中では本で勉強すれば、よ り効果的。それに、4つの方向から、 広く、深く学習できるから、苦手な英 単語もしつかり身につく。この1700語 をマスターして試験もクリアーしよう。















写真は、HB-F1 ¥32,800とトリニトロンカラーディス プレイテレビCPV-14CD2 ¥89,800、フロッピーディス クドライブHBD-20W ¥44.800の組み合せ例です。





へ表紙のことば

(フライング・ルナクリッパー)

TVKやテレビ朝日の映らなかった地域の人達、イライラさせて悪かったね。ゴールデンウィークに代々木公園に来てごらん。コイツが飛びたつとこが見られるよ。「東京まで行けないもん」の君。もう少し待って欲しい。いよいよ「KKO'S THEATREがLDになる。(98ページ) — 奥

●表紙デザイン・・・・・・・藤瀬典夫 表紙CG・・・・・・大野一眼



■編集・発行人/塚本度一郎■編集長/田口句一■編集/中本機作、宮川隆、吉村桂子、芳賀恵子、野口岳郎■編集協力/NEXT、MAG、新界二、野村圭子、早瀬明美、山田裕司、石川直太、永井健一■AD/藤瀬典夫■Design/スタシジオ・ビーフォー、日本クリエト■Photography/石井宏明、内藤哲、小池草、郷景雄、小原玲■Illustration/明日敏子、めるへんめーか一、桜沢エリカ、小山内仁美、高橋キンタロー、野沢朗、加藤まなみ、及川遼郎、村田頼子、RAN、秋山雫、岩村実樹、深川友賀、佐々瑛子、ココ松岡■広告/佐藤敬明、石川岳人■営業/茂澤正直、西沢幹健■資材管理/勝又後永、金棒達幸■印刷/大日本印刷(株)

CON

特生

MSX分ラブ店 類 入 ル ポ

●昨年末に本格的な活動を開始したばかりのMSXクラブ。今流行りのネットワークから、機関紙の発行まで、その活動内容は盛り沢山だ。「クラブに入るとなにができるの? クラブに入るにはどうしたらいいの?」そんなキミたちの疑問を解決すべく、Mマガは深く静かに潜入ルポを敢行した。今ボクたちの目の前に、MSXクラブの全容が明らかになる。



49 SOFT TOPICS

50 TOP 20

●「ロマンシア」が2カ月連続TOP1/

34 ソフトレビュー

●火の鳥&ホール・イン・ワン・スペシャル&ファンタジーゾーン&ヤングシャーロック・ドリルの遺産&ヴァクソル

64 ゲームすとり~と

●裏ワザ、隠しコマンドが満載のページだ。さて キミはこれでゲームをクリアできるか?

72 スライム原田のゲームに挑戦!

●うっでいぽこ―MSX2版でキャラクタが可愛いゲームにスライム原田が果敢にチャレンジ/

76 クローズアップ

●日本ビクターで3パンダを発見。「写夢猫」と、 「インフォカード」も紹介しよう。



80 こちらMSXクラブ

●みんなMSXクラブができたことくらいは知ってるよね。しかしてその実体は?というあなたの 疑問は、この新連載でみるみる晴れてゆくのだ。

94 編集長のスポットライト

●3Dグラフィックスで立体画像を楽しもう MSX2で立体画像が楽しめる。3Dアダプタ・ 3Dスコープを使ったシステムをすべて紹介。

98 IKKO'S THEATRE

●THE FLYING THEATRE ルナクリッパー号 4月25日から5月5日まで、代々木のスポーツフェアで、IKKOの一大イベントが開かれるゾ。見のがしちゃダメだよ。

100 おじゃましま~す

●ぼくたちの教室にはMSXがいっぱい──授業 にもクラブにもMSXが活用されている、千代田 区立芳林小学校におじゃましました。

102 MUSIC SQUARE

●SEGA直撃レポート OUTRUNでひとつ の頂点に立ったとも言えるSEGAのゲームミュー ジック。今月はついに作曲者へのインタビューに成功 した。BGMプログラムはスペースハリアーに挑戦。

T E N T S



●クローズアップで紹介して いる「写夢猫」でインボーズ



●コナミの「火の鳥~風層編』だ



田区立芳林小学校におじゃ・



106 A.V. PARADISE

●テロップの芸は細かい/――今月は画像加工のパート2、テロップの大特集をお送りします。初歩から応用まで、数々のテクニックに挑戦するヨ。

112 プログラムエリア写真解説

●おまたせしました。大好評の投稿作品、ザ・あかねのサブ部分を掲載いたします。そのほか、ベーしっ君を使った3Dゲームとレイトも収録。

113 MSX ROOM

●LETTER●ONLINE MAIL●INFORM ATION●解説乱魔のQ&A●サークル大募集●サークル自慢●売ります、買います、交換します●月刊RGB小僧●イベント特報●メーカーさんに言いたい放題●MICOM TOWN●BOOKS●PRESENTS

128 アスキーネット通信

●MSXネットでオンラインショッピング/―日本初の本格的ショッピングサービスが受けられるようになったMSXネット。その詳細をご紹介。

129 ウーくんのソフト屋さん

●屋根より高いコイノボリ、にメイクアップ/一5月の風物詩といえばコイノボリ。自分で好きな色をつけられる、おもしろプログラムだよ。

132 CAIクリッピング

◆わずか15日間の、北アメリカ横断CAI見聞録─アメリカとカナダでのコンピュータ教育はどのように行われているか。現地からのレポートです。

135 ソフトインフォメーション

- ●ウイングマン2●未来●1942●魔性の館~ガバリン●レオナルド●ガリウスの迷宮~魔城伝説II
- ●天使たちの午後●くりいむレモンほか

145 テクニカルエリア

146 マシン語プログラミング入門

●ブロックサーチ命令 コンピュータはその特長のひとつとして、大量のデータを処理する機能を持っています。それがブロックサーチ命令です。

152 ディスクシステム入門

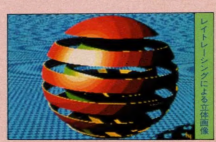
●MSX-DOSツールズ・アセンブラ—MS X-DOS上でのプログラミング環境を整える、 ツールズを紹介。今月はアセンブラがメインです。

158 デジタルクラフト

●メカトロ技術入門――マイコン制御の動力として、最もポピュラーなステッピング・モータ。今月は、MSXでこのモータを回転させます。

166 テクニカルノート

- ●MSX2のBIOS(第5回) MSX2に内蔵 された時計ICと、内部レジスタを説明。
- ●Q&A・ハードウェア関係 ROMカートリッジ、ジョイスティックにまつわる質問です。



170 テレコンクラブ

●心機一転リフレッシュ――今月から新たに連載が始まります。もう一度パソコン通信の基礎を勉強すると同時に、すぐに役立つアイデアも紹介。 パソコン通信やるなら、今が絶好のチャンス。

172 ベーしっ君のつかいかた

●ついにインベーダが飛んだ // ――シューティングゲーム作成上最大の問題であり腕の見せどころでもある『飛行パターン』の設定方法を解説。

177 ちょっといい用語解説

●スピライトについて、他――ゲーム、特にアクション・シューティングゲームには不可欠の"スプライト"について、詳しいしくみを説明する。

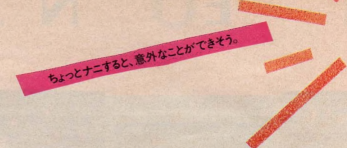
178 パワーアップ ワンポイント アドバイス

●スーパー家計簿/三重県津市 稲垣利康さん もう見たくない、とミスタースタックが放り投げ そうになった家計簿は実はただものではなかった。

184 プログラムエリア

- ●GO GO/ HARIER/松田浩二(MSX2+ ベーしっ君) — 某スペースなんとか風イメージの3 ロレーシングゲームだ。ラストシーンは見えるか?
- ●THE あかね・サブプログラム/及川綋さん — 2月号の "THEあかね" のデートプログラ ム。もちろん単独でも使えます。
- ●編集長のスポットライト用プログラム/安田永さん― 記事中に出てきた写真はほとんどこのプログラムによるもの。ベーしっ君がないとつらい。

SANYO





内容充実。テンキーも装備の、本格パソコン。

もちろん、ゲームはおもしろい。でも、ゲームばっかりしてるんだったら、本当はキーボードなんかは必要ないわけで…。 やっぱり、プログラムも組んでみたいし、役に立つ実用ソフトも使ってみたい、パソコン通信にもチャレンジしたい。 そこで、WAVY23は、RAM64KB・VRAM128KBの搭載を始め、数値入力に断然有利なテンキーの装備や使いやすい

本体上面配置のダブルカートリッジスロット、ひと目でわかる便利なCAPS・かなランプ表示、家庭用カラーテレビでも使えるRGB(8ピン)/A・V/RFの3出力など、細部にまで気を配った充実設計。さらに、本格BASICマニュアルまで付いているから、ある程度使いこなせる人にはもちろん、これから始めるビギナーにもピッタンコの、内容充実マシンです。

ほらっ、ネ。ラジカセみたいに プリンタなどの本体部分の方へ、 手軽に持ち運べるのデス。 パタンと折りたためてしまう。 これは、とってもユニーク。



40文字一括変換の、複文節かな漢字変換。

WAVY77は、MSX2に日本語ワープロ機能を搭載。しか も、16ビット機などで使われている、2文節最長一致法の複 文節かな漢字変換という、スゴイやつ。長い文章も一気に入 力して、一気に変換できるから、思いつくままに打ち込んで、 スラスラ文書が作れます。画面表示も、30文字×6行とワイド。 内蔵プリンタで、ハガキからA4縦まで、24ドットの美しい 明朝体の文字が打てるので、手紙や書類はもちろん、ハガキ の宛名書きや、カセットレーベル作りなど、用途に応じて、い ろいろ使えます。さらに、1MBの3.5インチFDDやダブル カートリッジスロット、RAM 64 KB、VRAM 128 KB など、 パソコンとしての能力も一級。実用ソフトからメガROMゲー ムソフトまで、あれこれ幅広く楽しめる、欲ばりマシンです。



進化は倍速で訪れた。

2CPU搭載。実践に活きる高速処理能力で、新登場。

①高速演算処理を実現するターボモード。

パソコンの頭脳に当たるCPUを2つ搭載。クロック周波数6.14MHzの「HD-64180」に切換えると、MSX2の最大2.2倍(当社比)の高速演算処理を実現します

②アナログ画面を瞬時にデジタイズするフレームグラバー。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタイズ)。しかも静止画として、パソコンにとりこむことも思いのままです。

③パソコンとテレビの画像・音声が合成できるスーパーインポーズ。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどの画面に、パソコンで描いたグラフィックスやサウンドをワンタッチで合成できます。合成画面はビデオに録画することも可能。

- ④大容量1メガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)。 ⑤画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます。
- 6パソコン通信時代に対応したRS-232Cインターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能。
- ⑦ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。
- ⑧将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン×2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。
- ⑨どんなテレビとでも接続できる3種類の入出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます。



COMPUTER HC-95 ¥198,000 HC-90 ¥168,000

MSX 2

使いやすさを高めるオブション

- ●本格ワープロソフト ジョイレター2「女名人」 HS-D9050 ¥ 19,800
- ●マウス対応グラフィックエディター「写・画・楽」 HS-D5050 ¥ 12,800
- ●マウス HC-A704M ¥12,800

いきなり、 CGアートもビデオ編集も 楽しめる。

・ビデオ編集に。

ビデオカメラでとりこんだ文字やイラスト、写真 などをくフレームグラバー機能〉でデジタイズ。 それをテレビやビデオ画面にスーパーインポー ズすれば、簡単にタイトルやさし絵を入れたオリ ジナル画面がつくれます。もちろん、あなたの描 いたコンピューターグラフィックスを画面合成す ることも思いのまま。ビデオ編集が大いに楽しめま



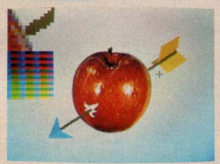
色から好みの色を選べるので微妙なカラーも、自由自在に使いこなせます。

す。しかも画像の輪郭をきわだたせるくエンハン サー〉、〈色相調整〉や〈マイクミキシング〉も装備。 本体のボリュームで好みに応じてコントロールで きるので、ビデオ編集に活かすことも可能です。

・グラフィックアートに。



MSX2最高のビットマッ プモードだから、256色 の同時使用が可能。フレ ームグラバー機能でデジ **◆こんなに美しいデジタイズが可能。**



「写・画・楽」のルーペ機能を使えば、ムズかしい部分を拡大して、ドット単位でキメ細かく描くことができます。

タイズした画面を、驚くほど自然画に近い色彩で 表現できます。このデジタイズした画面に、さらに パソコンで絵を書き加えるのも楽しいもの。別売 のグラフィックエディター「写・画・楽」を使えば、 初めてパソコンに触れる方でも手軽にコンピュー ターグラフィックスが描けます。例えば、線、四角、 円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大・縮 小や変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーペ 機能などの画像処理が自由自在。しかもマウス (別売)を接続すれば、「写・画・楽」の多彩な画

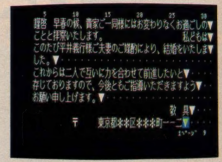
像処理機能が簡単に選び 出せ、いきなりコンピューター アートの世界に浸れます。 •マウス HC-A704M ¥12,800



たちまち、 ワードプロセッサーに 変身できる。

効率最優先の漢字変換方式を採用。

漢字ROM内蔵のHC-95とHC-90なら、別売 のワープロソフト「文名人」と市販のプリンター



文字の間隔や大きさは、編集画面を見ながら調整できます。漢字変換や文章の 手流しも、大きな画面上でできるので使利です。

を組合わせるだけで、本格的なワープロに変身。 その理由の第一が、漢字変換効率最優先の 〈文章一括入力逐次変換最長一致方式〉。か な文字で文章をいちどに打ちこみ、あとで画面を 見ながら熟語単位で変換していくので、スピーディ に漢字まじりの文章が作成できます。

●充実した36,000語の熟語辞書。

文章を効率よく変換するために「文名人」は 36,000語の熟語を登録。使用頻度の高い人名 や地名なども豊富なので、ビジネスユースにも充 分に対応します。

•見やすい文章がつくれる豊富な編集機能。 「文名人」と組合わせたHC-95/90なら、半角、 倍角、4倍角の文字の大きさが選べることや文

章全体が確認できる 〈レイアウト機能〉、〈罫 線機能〉や〈外字作 成機能〉などの編集が 可能。読みやすい文章 が簡単につくれます。



文章全体のレイアウトが、ひと目で確 認できます。書式にあわせた紙面づ (りも簡単に行なえます。

HC-80 ¥84.800



VRAMI28キロバイト、気軽にMSX。の充実グラフィックスが楽しめる 音とグラフのソフトも内蔵

四回 はアスキーの商標です

お問合わせ、カタログ請求は、〒100東京都千代田区霞が関3-2-4霞山ビル 日本ビクター(株インフォメーションセンターPCMマ係 TEL. 03(580)2861

先進の個性 日本ビクター株式会社





ニューMSXマウス新登場

もっと身近にMSXコンピュータを。この願いをこめて 元祖MSXマウスMS-10が装いも新たに新登場。 ダークグレイのニューフェイスMS-10Xは七色の虹 にのって、今、君のMSXのもとに。

MSXマウス MS-10X

MSX. MSX 2 対応 ¥7,800

M5Xはアスキーの商標です。



MSX2最強のグラフィックスが画面 のメニューを見ながら手軽に作れる NEOSの自信作チーズ・ツー。もちろ ん、相棒のマウスがあれば君も今日 からイラストレーター。 イラスト:野沢朗

M5X2対応ROM版グラフィック・ソフト〈RC-30〉¥6,800

VRAM・128KB/メインRAM・64KB MSXマウス/キーボード対応 マウス付きチーズ・ツー MS-10XR2 ¥ 13,800

- ●512×212ドットのビットマップグラフィックモードをサポート●512色中16色が自由に選択
- ●拡大、縮小、反転、回転、コピー●ミラー効果、アンドゥ機能●豊富なスプレー、スクリーントーン

MSXグレードアップ周辺機器

 NEOS MSXバージョン アップアダプタ ¥29.800

2つのカートリッジで構成されています。MSX本体にメインRAM64KB要。

NEOS MSX拡張

スロットボックス ¥29.800

MSX、MSX2のスロットを4つに拡張するボックス

● NEOS MSX增設 RAMカートリッジ ¥12,800

メインRAM16KB、32KBのMSXを64KBに増設するカートリッジ

Human Electronics Communicationを追求する

株式会社日本エレクトロニクス

〒107 東京都港区南青山7-3-6 南青山第22大京ビル ☎03(486)4181代 ●資料のご請求はハガキに資料請求券を添付し、住所、氏名、年令、職業を記入の上、本社システム事業部まで。





BMX自転車当選者発表

カシオMSXキャンペーン 1・2・3プレゼントに たくさんのご応募ありがとう!

厳正なる抽選の結果、当選者が決定しました。下記の30名の方々に 3ジャンプの賞品BMX自転車をお送りします。くるまに注意して乗ってくだ さいね。これからもぜひカシオ製品をご愛顧ください。なお、1ポップ・2ス テップにつきましては賞品の発送をもって発表にかえさせていただきました。



当選者	首 ;	おめで	とう、よ	かつり	たね。
北海道	林川	レリ子様	神奈川県	戸来	真弓様
青森県	大山	進様	神奈川県	希藤	大士様
青森県	高橋	聖子様	岐阜県	森	智明様
青森県	菊地	一成様	静岡県	伊藤	智教様
岩手県	阿部	責浩様	静岡県	谷内	伸司様
新潟県	鈴木	聪様	静岡県	高橋	誠司様
秋田県	德山	学 様	三重県	柴田	博司様
福島県	阿部	仁一様	大阪府	太楽	大輔様
宮城県	沖田	以智様	兵庫県	岡本	新一樣
福井県	北川	雅一様	山口県	山崎	祥大様
茨城県	平島	裕一様	愛媛県	本多	哲弘様
千葉県	宮本	佳武様	福岡県	III	原真様
東京都	長谷川	明美様	福岡県	実際』	E代司様
神奈川県	畑辺	博司様	鹿児島県	木下	勝己様
抽答川周	花園	Table 1876	(ch 10 (E)	nd= 304	GD : 加工主法

進化したゲーム少年のためのワイヤレスパソコン。



ゲームって楽しいよね。やればやるほどコーフンしちゃう。でも、ゲーム を自分でつくれるようになるともっとオモシロイよ。カシオのMX-101な らゲームの名人にも、優秀なプログラマーにもなれるんだ。思いきり游 べて、さらにオプションを使えばワープロやパソコン通信もOK。しかも ワイヤレスでカッコよく楽しめるよ。さあ、パソコンの時代はすぐそこだ。

ゲームもパソコンも、| ¥19.800本

ーゼン、どれもこれもオモシセイ/カシオMSXソフト



妖怪屋敷 [ROM] GPM-123/@CASIO¥4.800



エグゾイド-zエリア5 Imm GPM-129/@CASIO¥4,800



仔猫の大冒険 🔜



ハラハラ楽しいパズル&アクション。 モアイの秘宝 🔜

GPM-130/@CASIO¥4,800



欠元ロールプレイング 賢者の石原 PM-125/@CASIO¥4.800



神話の世界でおきた勇気ある少年の物語。 間の竜王八デスの紋章「雨の GPM-131/0 CASIO¥4,800

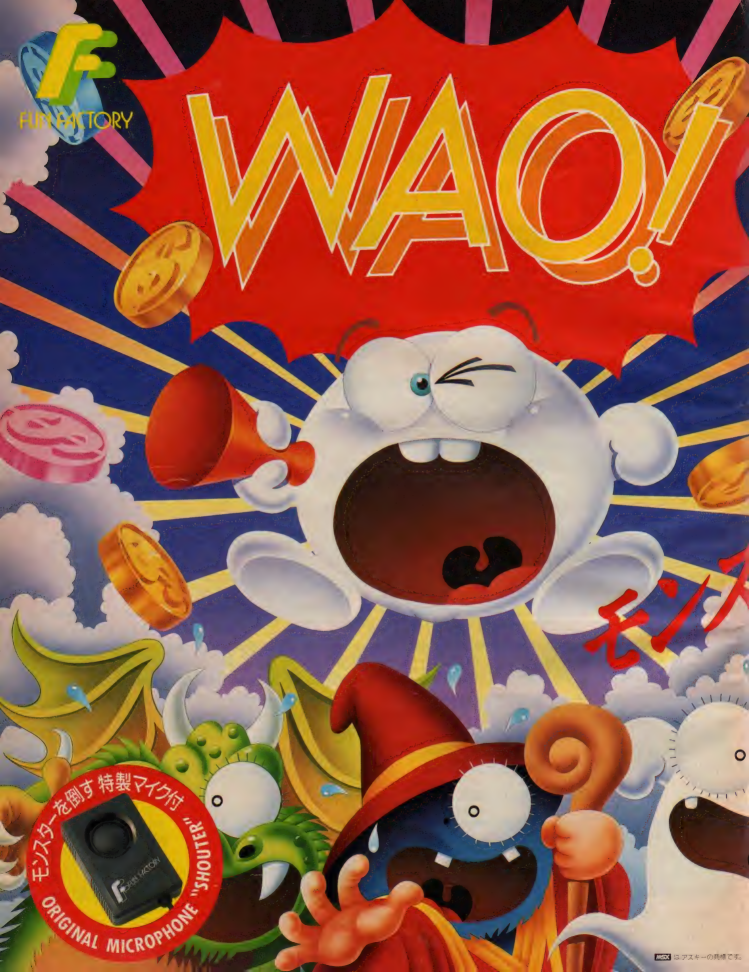


伊賀忍法帳満月城の戦い「雨の川



一寸法師のどんなもんだい 🔜 GPM-132/@CASIO¥4,800

●MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。●資料のご請求は、郵便番号・住所・氏名・年齢・職業(学年)をお書きの上、〒163東京都新宿区西新宿2-6(新宿住友ビル)カシオ計算機株MSX・A係へ



© FUN PROJECT 1987

音声入力ゲーム(ジャウトマッチ) 叫べ/叫べ/ そして魔王に囚われて いる愛しの「ララ姫」を救い出せ! キミの行く手にはおかしなモンスター どもがいっぱい/奴らをマイクを通してキミ の大声で倒すのだ。だけど、うまく敵の後ろに廻りこま ないと、どんどん怒らせてしまって大変なことになってしまう。 もう早射ちは時代遅れ#右脳と声帯を刺激するリアルタイムRPG タイプアクションゲーム〈シャウトマッチ〉。さあ一刻も早くショップに走れ#

KEYを使わぬ音声入力攻撃/オリジナル マイクロホン〈シャウター〉付きのリアル タイム RPGタイプアクションゲーム。

政撃により、性格が変化していく数々の敵モ ンスター●当然出現/強敵デカキャラ●行く 手をさえぎる、様々なジャマーとトラップ ●マップに仕掛けられた数々の謎●開いてて よかった/アイテムショップ●体力回復、旅の宿

MSX ROM FAM16K以上

オリジナルマイクロホン付 (マイクを使わずにKEYやジョイスティックでも遊べます) 定価 ¥5.800 (4/21発売予定)

トキドキの「おもしろオモチャ箱」 のファン ファクトリー このあと結りと新作



られておるぞ。心しておくことじゃ。だから、そんな大声で叫ばないでよ。



WAOよ/多くの危険なワナが仕掛け ワッワッ/たんま/俺達、心臓弱いん



いらっしゃいませ。何を差上げましょ、久しぶりに歯ごたえのある奴に会え うか?便利な品物が揃っていますよ。



て嬉しいぞ/さあ、かかってこい。

■企画・制作・・・株式会社ファンブロジェクト ■販売・・・ **■/○ 日本エイ・ブイ・シー株式会社 ■**発売・・・ **ビグダー音楽産業株式会社**

商品名・使用機種名記入の上、代金と送料(500円)を現金書留にて、下記まで直接お申し込みください。 通販 同的の名・使用機種である。18 (共同ビル青山2F)日本エイ・ブイ・シー株式会社 MSXマガジン係 ●シャウトマッチの商品に対するお問合せ、ご質問は下記まで直接御連絡下さい。

〒150 東京都渋谷区渋谷1-7-5 青山セブンハイツ701 ビクター音楽産業(株)PS制作部 TEL:03-406-0002

資料請求券 MSXマガシン ら シャウトマッチ





「カジ手伝い」です。

僕の趣味は

PRO-MAN



SR-004 ROM版 RAM16KB以上…… Y 5.500 © NICE IDEAS, INFOGRAMES / フランス

※ゲーム画面は、実際とは異なる場合があります

※ MSX はアスキーの商標です



- ●アチコチ火をつけてまわるのが、特に好きな 僕です。
- ●世間では、「連続放火魔」なんて呼ばれてます。
- ●深夜の花火工場に、よく遊びに行きます。
- ●ときどき、ダイナマイトなんかも、投げてあ げます。

……君は勇気ある消防士。フランスの街を 恐怖におとしいれた放火魔をやっつける!!



- ●お求めは有名デバート、パソコンショップでどうぞ
- ●カタログの請求、ソフトの書き換えについてのお問い合わせは 様セイカロモックスまで お気軽にどうぞ

発売元

株式会社片心研究所

〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル5F TEL(03)252-5561代 ●通信販売(送料無料)ニ希望の方は、商品名・住所・氏名・電話 番号を明記の上、現金書留で㈱セイカロモックス「通信販売」係 までお申し込みください

製造元

元 株式会社セイカロモックス

〒100 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル TEL (03) 211-6813 (代)













MSX





ゴリラもおどろく 5大特長

- 1. 画面に飛び散るピン アクションは、3D画面の 大迫力。楽しさもだんちがい。
- 2. ボウリングを完全シミュレート した"ゲームA"、新しくたのしい 遊び方の"ゲームB"。2種類の 遊び方があるョ。
- 3. 個性あふれるゆかいなキャラクターが 登場/最高5人でワイワイ楽しくプレイできる。
- 4. レーンの状態、ボールの重さにあわせて 球種(フック、スライス、ストレート)をえらび、 投球角度と球速をきめる。 頭脳プレイが要求 されるのだ。
- 5. パーフェクトを出すと「幻のレーン」が出現するゾ。





●この画面は、ファミコン版のものです

PS-20216 ¥5,800

ファミコン版、PC-880I版も発売されます。

こんどの4月25日は ダイナマイトボウルの日



ダイナマイトボウルを

3月18日に行なわれた"ダイナマイトボウル ちびっこ大会"がテレビで見られる 参加した人も、参加できなかった人も、ぜったい見のがせない // 放映日時 4月25日(土) 12:30~13:15 「ザ・スターボウリング」テレビ東京・テレビ大阪・テレビ愛知・テレビせとうち*4月25日以外にも全国22局で放映されます。

東芝EMIのパソコンソフト

TOEMILAND

■お問い合せは: 東芝EMI株式会社・本社03(587)9145/東京営業部03(843)5081/大阪営業部06(376)4131/名古屋支店052(221)8226/福岡支店092(713)1251/仙台支店022(227)8211/札幌支店011(241)3713
■おおめは:全国の有名電気店・パソコン専門店・書店・レコード店でどうぞ。

M5X12はアスキーの商標です。

HIGH SCORE CHALLENGE CONFIEST

ファミコン版、パソコン版のダイナマイトボウルで、トップ5画面に表示された 最高得点(ゲームAのみ)を、写真にとって送ろう。上位1,000名にゴリラの イラストが入った、かわいいオリジナル・テレホンカード「テレ・ゴリラ」をプレ ゼントします。

<応募方法>住所、氏名、年齢、電話番号をハッキリ書き、本人の名前をインプットしたトップ5画面の写真といっしょに送ってネ。

<送り先>●107 東京都港区赤坂2-2-17 東芝EMI㈱第II営業本部「テレ・ゴリラ」プレゼント係へ くしめきり>

昭和62年7月31日消印有効

*画面の名前と本人の名前が 一致しない場合、またゲームBで の応募は無効となります。

*複数の応募も受付けます。例 えば5人モードで申し込む場合は、 5人全員の住所、氏名、年齢、電 話番号、どの得点がだれのもの かをハッキリ書いてください。



テレ・ゴリラ・

●発売がおくれてしまってゴメンなさい。もうすぐだから待っててネ!

IAUP'2

This Time It's War

There Are Some Places In The Universe You Don't Go Alone.





●このゲームはACTIVISION 社の許諾を受けて開発したものです。



悪夢の惨事から生還した2等航海士のリプリーは、濃縮酸の血液を持ち、知的生物の体内で好化するエイリアンの存在と恐怖を会社上層部に説明するが、誰一人として信じてくれない。それどころか、通信の途絶えた惑星アチェロンの調査をリプリーに命じた。

ー リプリーにあのいまわしいエイリアンの記憶が整るが、もう戻ることはできない。自らを救うべく方法は8つのハイテク兵器を駆使してエイリアンを倒すしかない。ラストシーンで待ちうけるクイーンエイリアンを目指した、恐怖の幕はきって落とされた。今、再び君の目の前で戦争が始まる。

MSX はアスキーの商標です

マークのメガROMは、1メガビット以上の大容量メモリを塔載した ROMカートリッジです。

写真提供: 20th CENTURY-FOX





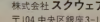


【適合機種】MSX(2 要16K)・PC8801mk II SR・X1シリーズ (予価] MSX5,900円/PC8801mk II SR・X1シリーズ 7,200円(ディスク版2枚組)

C 1987 20th CENTURY-FOX

ゲーム内容に関する御質問は、往復ハガキにてお問い合わせください ユーザー・サポート TEL 03-545-3519 (月-金AM9:30~12:00 PM1:00~6:00) ◆通信販売ご希望の方は、機械名、住所、氏名、電話番号 を明記の上、現金書留でスクウェアまでお申し込み下さい







デジタル・シネマ開演します。

アドベンチャーゲーム

份部一刻

© R. TAKAHASHI/SHOGAKUKAN•KITTY•FUJI TV

おなじみのキャラクターが、一刻館をメイン舞台として大あばれ。コミックの性格付けそのままに、意地悪く、色っぽく、明るく、優しく五代くんにせまってくる。

管理人さんの秘密を握っているのは誰か?登場人物の性格に気を付けないと、窓から落とされちゃうことも。ワイロに弱い人には好きなものをあげて、情報を聞き出してしまおう。街に出て買い物をしたり、意外なものを拾ったり、RPGの要素もいっぱいに、とにかく笑って楽しめるアドベンチャー・ゲームはこれで決まり!

MSX2がもっと おもしろくなりますよ。 開発進行中!!!



シミュレーションゲーム

Strategic Simulation Series

Strategic Confrontation [



ーイコブラ、F-16、そして司令官はキミだ!

- - 美しくわかりやすいグラフィック・マップ
 - ●いままでのコンピュータ・シミュレーション・ゲームの概念を打ち破る、迫力あるビジュアル戦闘シーン
 - ●レベルに合わせて選べる数々の戦場マップ
 - 気軽にゲームの中断・継続ができるROMシミュレーション・ゲーム初の、新データ・セーブ/ロード機能

(要VRAM128KB以上)

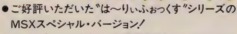
近日発売予定!

予価¥7.800

ロール・ベンチャーゲームシリーズ



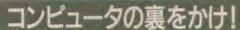
MSX ZNSJOIL



- ●ロールプレイングゲームの要素を取り入れたアドベン チャーゲーム
- ●マルチウィンドウを駆使した会話モード
- ●体力やアイテムも画面に表示

MSX2 XXX メガROM ¥6,800(RAM16K以上)

★好評発売中★は一りいふぉっくす雪の魔王編 MSX ROM(RAM16KB以上)¥5,900



- ●定石、最大5つ登録可能(FD版)
- ●アセンブリ言語で高速応答
- ●新思考ルーチンで一段とレベルアップ
- ●美しいグラフィックと見やすい漢字表示
- 対局の記録・再生機能付
- 新聞・雑誌等の盤を設定する盤設定機能付

(C) S . P . S





MSX2 XXX X X X X POM(64K PAM/128K VPAM) ¥5,800 23.5"1DD(64K RAM/128K VRAM) ¥6,800



途中のテータかゲームカートリッジに バッテリー・バックアップS-RAM搭載(バッテリー付)



株式会社マイクロキャビン

〒510 三重県四日市市安島2-9-12TEL0593(51)6482



発した著作物です。レンタルや無断コビーを行なうと、著作権法 により厳しく処罰されます。当社はソフトレンタルに対する許可は



ACTIVE SIMULATION WAR

DMSX戦略シーン



MSXデモシーン

-8801mkIISR *******

/STORYZ HONDENBU 発売中

STORY3 = NOT - + OIK# 発売中!

Family Computer STORYS - 175 Story - 175 S

PC-9801 までのマナカリニカの大事・ステントのトン 87夏

◆くわしい発売日は、テレフォンサービスにて。

「ディーヴァ」発売記念 作文コンテスト応募締切る!

ディーヴァ発売記念作文コンデストに多数の御応募 をいただき、本当にありがとうごさいました。1987 年3月31日をもちまして、応募を締め切らせていた たきました

厳選なる審査を行い、優秀な作文を選考します。尚 発表は弊社広告(1987年8月号各誌)誌上にて行いま すのてご期待下さい





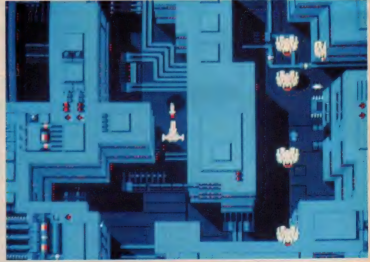
MOVIE SPACE SHOOTING GAME



高のグラフィックスとスピード

究極のシューティングゲーム!

- ●フルグラフィックス72画面分の背景が、ドット単位のスムーズスクロール。 (画面数は機種により少し異なります) 機体の動きもドット単位で、なおかつ後速。ジョイスティックにも機敏に反応。
- ●2人で遊べます。共同で出撃。合体は縦・横2種類でさらに強力。 (もちろん1人でも遊べます)
- ●毎回の得点とは別に、プレイする程向上する実力をレベルとして表示。 レベルアップに伴ない、武器が増え、敵が強くなり、途中シーンからのスタートも可能。 最高レベルに達した方には階級章を進呈。
- ●敵は約50種、巨大戦艦登場。合体時の武器は、誘導ミサイル・マルチバ ルカン砲他多数。



2 3.5″1DD版 RAM64K∙VRAM128K專用¥6,800

T.Eの製品が、全国の郵 便局でもお求めてきるよう になりました。

お近くにパソコンショップのない方。簡単な手続きでTaEの製品がお手元に届きます。

申し込みは簡単、あなたが欲しいと思う商品名、会社名で の他必要事項を記入して、投込用紙と料金を制作局の意 中に異し出すだけ、希望の商品が一週間ほどで届きます。

T&E SOFTユーサーズクラブ会員募集中!! ★T&E SOFTテレフォンサービス ☎名古屋(052)776-8500

遂に、日本中で作業

- ュータイプのゲーム
- バスワートによる全機種完全データ互換を実現/ 2人同時プレイが可能
- ●アドベンチャーゲームの要素を持ち、何度もゲームをするうちに ストーリーの全ほうが明確かになる

- ームの目的はシヴァ・ルドラの圧敗によって苦しんでいる業系 解放し かつストーリーに 明わるさまざまな謎を解き明かすこ を解放し、かつストーリーに関わるさまざまな説を解ぎ明か とにあります。 ● まず最祝を「こし宇宙艦隊を集成します。 ● 大作品を組織するには大阪の資源と高度な技術力が必要です

- ●そのために自分の補民皇系に様々な投資を行って国力を向上させ
- ●必要な資金は自分の補援量素から収税により集めますが、単級主 課したり投資を怠ると、反乱が起きることもあります>体の作成指揮は転略を一下で行(配開は艦端板とぎ至成に分

(1) 内丘田 (2000年) (1) (2000年) (1) (2000年) (1) (2000年) (1) (2000年) (1) (2000年)

◆モレ 他の壁域(他機種) は、保証を managed を対はウェーデータ ラ文字の・メワー・・ こそを に入力することにより2人 スレイカゴをこうります









MSX2・艦隊戦シーン

MSX2・戦略シーン





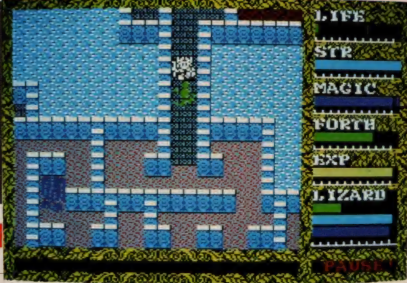
BATTLE TURN 1-1 PRET





ゲーム内容はオリジナル版と同様

アクティブロールプレイングゲームの名作をそのままMSXに MSX 移植。バッテリー付 S-RAM搭載により、電源を切っても、途 中ゲームデータの保存が可能。







MSX 8K以上 1MビットROM採用! S-RAM内蔵。

定価¥6,400

■通信制表に希望の方は現金書信では含さ商品名・機利名と素は書りを刊起 のより技術があり(する)、「乗れてもと、水本本学のエエッ・ローラコ ■マガン・機・13。素質の方は100円切下では120円分を目前のよは水本をか 送り下さい。「実育での技术はおあわり物・ます。 ■ 耐き力がログニ素質の方は100円の下の目のと、カツロケト、メルをお送りて さい(実育での技术はお坊わり間(より)





〒465 名古屋市名東区豊か丘1810番地 PHONE: 052-773-7770

TaEマカジン No13請求券

大陸のソフトウェアフログラムとフニッアルは、小社セメリカ・研究したまかいてす

新・多重構造ゲーム、誕生!

リー展開。論理的思考による攻撃をしかける敵キャラクター。 アクション・ゲームの新しい形、テレネットから。

主人公、中島朱実





●独自の思考パターンと連係プ レイによる攻撃を仕掛ける敵 キャラクターたち!

魔族との壮絶な戦いが始まる。 ロールプレイング・ゲームと アドベンチャー・ゲームの要素を ふんだんに盛り込んだ、

全く新しいAVアクション・ゲーム! アクション・ゲームを変えるのは、 やっぱり日本テレネット!

表と裏、善と悪。

デジタル・デビル "ロキ"に連れ去られた恋人、

対をなすふたつの世界に広がる迷宮を舞台に、

白鷺弓子を救うため魔界へ侵入する主人公、中島朱実。

- ●3D階層構造と、対照的な表裏 の世界を持つステージ構成!
- ●迷路状の魔宮に駆された数々 のアイテムと謎!
- ●テレネットならではのアニメー ションによる演出効果!
- ●アイテムの新しいとらえ方、頭 脳・知能プレイに挑戦!

イエッツラー界Ⅱ



イエッツラー界1



古文の教師小原は、女を要求するデジタル・デビル"ロギ"に集げられ、やがて魔人と化した....

6月中旬発売予定

原作:西谷 史 アニメージュ文庫(徳間書店刊)「デジタル・デビル・ストーリー/女神転生」 画面写真は、PC-8801mk/ISRによる開発中のもので、仕様は手告なく変更されることがあります。
© 西谷 史・徳間書店・ムービック・シップス COMPUTER PROGRAM © 1987 日本テレネット 開発協力:株アトラス

ークのメガROMは、1メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

夢幻戦士 The Fantasm Soldier



優子はこくありふれた、普通の女子高生。 ところがある日、ヴァニティの「幼想王女ヴァリア」によって "ヴァリスの戦士"として選ばれてから、運命が一変した。 ヴェカンティの「夢幼王ログレス」とその手下「ヴォーグ」達が、 次元を超えて襲ってきたのだ。

なぜ、ありふれた女の子が戦士として選ばれだのか。 5つの"ファンタズム・ジュエリー"とは? 4人の魔王とは? 答えを求めて、戦いが始まる。

/到压锅沙震制度

すぐれた音響(AUDIO)と映像(VISUAL)がゲームをもっとおもしろくする。 オーディオ デジュアル 今、日本テレネットはAV宣言。



発売中!!





MSX XXX XXROM¥6,800



FINAL ONE

-WOLF



スーパーウェポン

"GN-16B" を爆破せよ/

アドベンチャー・ゲームにも引けをとらない、アニメーションによるメンバー同士の会話シーンを始め、他には見られない数々の特長を誇るシューティング・ゲームの最高峰。





MSX **★★** × ガROM¥6,800



複数行動モーによるフォーメーション・アタック テーマを含め、

全10曲/ 高度な重ね合わせ処理

▼ 株式会社日本テレネット

〒162 東京都新宿区東五軒町1番9号 片岡ビル TEL03(268)1159





想像を超えたグラフィックス。 奇想天外のラスト・シーン。

MSX版"ファンタジー・ゾーン"新登場。

とうとう MSX 版に移植。あの SEGAのヒット・ゲーム "ファンタジー・ゾーン"が MSX ゲーム・シーンにデビュー。ゲーム・センターでも大人気だから、待ちに 待ったファンも多いことだろう。とにかくファンタスティック!! 美しくも不可思議 な世界に思わず見入ってしまう。しかも個性的なキャラが次々と現われる。そ のうえシューティングというジャンルを超えたゲーム内容。待ち受ける奇想 天外のラスト・シーン。もう*ファンタジー・ゾーン"は君をとらえて離さない。



斉藤由貴 私は反射神経が鈍い方 なのでゲームは上手く出 来ませんが、画面がとて もファンタスティックなので 夢中になって見て

います。

歌手



セとためて、ショッフで買いものしよう



日本将棋連盟棋士 神吉宏充

グラフィックはセガ版に比 べて明るく、ヌケがよくなっ たように思います。ゲーム 自体は申し分なくメルヘン チックで面白い/ 楽しんでます



ろんな武器かあるが、まずはターボエンジンを買ってハワー









こは火の惑星タバスコーターソインホムで基地を破壊しよう

セガ·TOY事業部 小川智章 MSX 用でここまでキレイに グラフィックスを移植でき たのには驚きました。ゲー ムバランスもよく、十分楽 しめるソフトだと 思います

R55|X|5817 ¥5,500 (16(B以上のRAMで作動します)

次のゲームはこれだ!!

ガバリン

ホラー映画「ガバリン」が恐怖度、面白度をアップしてゲーム になった。アドベンチャー形式でゲームは進行するが、武器の パワーアップ等ロープレの要素も含んでいる。I階の部屋か ら奥へ奥へと進み、待ち構えている敵を倒し、とらわれてい るジミーを助け出そう

R49 X 5108 ¥4,900(16KB以上のRAMで作動します) ■ MSX 5月2日発売予定 製作/ポニー



おわび

フライトデッキ解説書4ページ。に誤りがありました。僕らボニカー同深く反省。買ってくれた君、ごめんも。 正カイドメーター(素)とタコメーター(書)の量が同じになる トカビカイルター・リーでコントロールすると同時に、同

の中から艦載機がはみ出さないようカーソルキ をします

※他に不明な点があったらどんどん聞いてネ。

スクラクトラストラフト EXガROM使用

ルーカスの最新作。 これはSFXゲームだ。

それはコンピュータの緊急メッセージから始まった。スペース・マップに入力されていない正体不明の巨大 な物体。光学センサで地表をスクリーンに現わすと、そこには深い溝がきざまれた惑星があった。これが伝 説と化していた古代の超文明か……。ルーカス・フィルム・ゲームズが全パワーを注ぎ完成した第2弾*コ ロニス・リフト"。立体的でリアルな映像が君を外宇宙へ連れ去る。サーフェス・ローバー(地表走行車)で コロニスを探検。科学武器を手に入れ最終面にあるコロニス防衛基地を破壊せよ!





するとサーフェス・ローバーの性能をパワーアップできる。

PONYCA LAND

見たか、聴いたか、マニアに話題のポニカランド ユーザーズクラブ PONYCA LAND に入会しませんか? 隔月間発行の会員誌で、HOTで楽しい情報をお届け

入会希望の方は郵便番号・住所・氏名・職業(学年)・ 年齢・お手持ちのパソコン機種名を明記して、600円分(1年分)を同封の上、下記までお送りください。 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3

日本ビルディング3F 株式会社ポニーPONYCA事業部 「PONYCA LAND」入会係



今なら、テレホンカードが 当たっちゃうんだゼー

またまた当たるカッコイイ、オリジナル・テレホンカード。もちろ ん、コレクション・アイテムとしての価値も充分。のんびりし てると、なくなっちゃうぞ。今すぐ応募しよう!このチャンスを

ボニカのパソコン・ゲーム・バッケージの背表紙下にあるボニカ・マークと型番の 部分を2枚、紙に貼り、住所・氏名・年齢・職業(学年)・お持ちのバソコン名を記入して、封筒でお送りください。(ファミコン用ソフトは除きます) 同 3月20日(金)~5月10日(日)消印有効

- ホニカ・オリジナル・テレホンカード (50度数 カードの種類は選べません)
- 発送をもって代えさせていただきます。なお、発送は6月以降となります。
- 〒102 東京都千代田区九段北3-3-5 ニューポニ 映像営業部「テレホンカード・ブレゼント」係



ポニカ事業部 株式会社ポニ

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL03-221-3161

札幌支店TEL.011-232-5151 東京支店TEL.03-221-3271 大阪支店TEL.06-541-1971 福岡支店TEL.092-751-9631 株式会社ポニー キャニオン販売 仙台支店TEL_022-261-1741 名古屋支店TEL_052-322-4001 広島支店TEL_082-243-2915 ニッパンホニーTEL_03-667-3741



ク「ねえねえアオイさん ウイングマン2がMSXで発売 されることになったんですっ

アオイ「そうなのよね。私た ちの活躍がMSXユーザーの みなさんにも見てもらえるな て、うれしいわね。」

ク「MSXユーザーのみ なさん応援して下さいね!」





-タクラーのも

C集英社·桂正和 作者/TAMTAM







グラフィックの美しさはピカーMSXユーザー必見 ●なんですかモードはとっても使いやすくなってまー スピードアップでわからないところを教えてくれる MSXユーザーの人は、あの「チェイング!」の声が けまーす。

●パワーアップ戦闘モードは大コーフンもの、わるも やっつける!

☑前作ウイングマン、マンガのストーリーを知らなく プレイできます。

MSX ROMカセット (RAM16K以上)¥5,8C

[64/テチィスク]PC-9801/E/M/VM/VX(2HD) [64/テチィスク(2枚値])PC-9801/E/F/VM/VF/VX(2DD) [54/テチィスク(2枚値])PC-8801/FH/MH/mk II SR(TR, FR, MR)/mk II [54/テチィスク(2枚値])XI/XIC/XIF/XIG/XI turbo(II/III/Z) [55/マチャスク(2枚値])XI/XIC/XID/XIF/XIG/XI turbo(II/III/Z) [55/マチィスク(2枚値])TM-77, FM-7X/40/20 [65/マラ(2本値))FM-7, FM-NEW1, FM-77, FM77AV/40/20



【オリジナルゲーム企画スタッフ募集】

優秀作品については、当社スタッフが商品化に向 けて、直接指導します。

[シナリオ部]

400字詰め原稿用紙20枚以上30枚以内に、シナリ オ、小説等、あなたの好きな形式で書いて下さい。 【グラフィック部門】

©1986 チュンソフト

カラーイラストで、あなたの描きたい世界を表現 して下さい。

[ケームプログラム部門]

あなたのオリジナルゲームを送って下さい。

詳しくは、担当・石川迄 TEL(03)366-4345



通信販売の 御 案 内 御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号

新宿アイリスビル7F

株エニックス「通信販売」係

-



株式会社エニックス

〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F TEL03-366-4345

Human **H**udson

あのその



野球狂 BC-M1

打率や守備率データが自由に入力できる超 ベストセラーの野球ゲーム。

© HUDSON SOFT



スターフォース BC-M2

悪の浮遊大陸ゴーデス相手に戦闘開始!全面スクロールのスペースアクション。

© 1985 TEHKAN LTD. and HUDSON SOFT



「私は、ビーカードが好きよ」と、気になるあの子の発言。カードサイズのゲームソフトに、あの野球狂が、あのスターソルジャーが入っているというのだから、スゴイ。MSXにつないで、一緒に遊べば、きのうより僕らは少しおとなの気分だ。



コナミのプーヤン BC-M5

まのぼの気分のアクションゲーム。リズムに乗ってプーヤンを助け出せ。

© KONAMI 1985 HUDSON SOFT



ボンバーマン・スペシャル BC-M7

あのファミコンの名作がカードになった。心臓 どっきんのダイナマイトゲーム。

© 1985 HUDSON SOFT



ジェット セット ウィリー BC-M3

悲鳴を上げるほどの難しさ、面白さ。ヨーロッパで大人気のアクションゲーム。

© 1983 BY SOFTWARE PROJECTS LTD. PUBLISHED BY HUDSON SOFT CO., LTD.



高橋名人の冒険島 BC-M9

あの高橋名人を主人公にした人気のアクションゲーム。 森あり、山あり、谷ありの広い島には、おかしな敵やこわ い敵がいっぱい。



スターソルジャー BC-M8

敵の攻略法は、撃って、撃って、撃ちまくること。 衝撃のシューティングゲーム。

© 1986 HUDSON SOFT



適応機種 MSX 価格 各4,800円

© M.P.I. · HUDSON

◎ BEE CARDは、カードサイズの手軽なゲームソフト。 使う時は、MSX専用カートリッジ BEE PACK が必要です。



BEE PACK 価格 980円

「プーヤン」はコナミの商標です。 MSX はアスキーの商標です。



本 社/〒062 札幌市豊平区平常3条5丁目1-18 ハドソンビル TEL011-841-4622 東京支社/〒162 東京都新宿区市谷田町3丁目1-1 ハドソンビル TEL03-260-4622 営 集 所/札幌・東北・名古屋・大阪・福岡・西ドイツ







どんな難問も

A中学必修·英単語「1~3年·学年別」 ■中学必修·英作文[1~3年·学年别] ●中学必修·英文法[1~3年·学年別] 中学校で習得する英語を上記の3作品に分 け便利なROMに収録。サウンドとグラフィック ス機能で英語が苦手な生徒でも楽しく年間 を通して活用できる実用ソフトの決定版です。

定価 各5.800円 ROMカートリッジ 本 ROM ISK以上







■楽しい算数

小学1年~6年[各上・下巻別(1年のみ1巻)] 算数の勉強は初めが大切。判らなければ 何度でも前にもどって教えてくれるのがパソコ ン家庭教師。各学年で学ぶ内容をすべて 収録。楽しく学べるソフトです。

定価 各5.800円 ROMカートリッジ 本 RAM 16K以上





E日本史年表

検索で「ばくふと入力すれば「幕府」に関するすべ ての項目を表示。自信がついたらテストで確認。

F幼児のえいご

グラフィックスとサウンドの楽しさで遊びながら英単 語をマスター。3才児以上対象のソフトです。

G化学元素記号マスター

元素記号や原子番号から目的の元素をスピーディ に検索する化学辞典。活用度の高い実用ソフト!

定価 各5.800円 ROMカートリッジ 本 RAM ROM 16K以上





中学徹底数学 RAM32K以上仕様

監修 養養器 菊地兵一 教授

単元別に基礎・水準・最高水準の3レベル で構成。幅広い学習に役立ちます。「練習問 題」で予習・復習「テスト」で実践力を。

ディスク版 3.5インチディスク|枚+取り扱い説明書 定価 各18.800円

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書 (各学年ともPart I・II別) 定価 各9.800円



どんな発明や発見も、最初は「何だろう?」から

始まったはず、勉強も好奇心を味方に

だから、君たちの好奇心を思いっきり

刺激するストラットフォードの教育ソフト!

つければ素敵な冒険に早変わり

教育ソフトガランで 201/カートリッチンで 続々新登場!!



中学徹底英語 RAM32K以上仕様

監修 青山学院大学文学部 橋本光郎 教授 当社のノウハウと技術を傾注したCAIの決 定版!成績管理・単語登録・検索等の機 能を豊富に塔載した実践ソフト。

ディスク版 3.5インチディスク2枚+取り扱い説明書 定価 各19.800円

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書 定価 各10.800円 (中学必修英語)

ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15☎0488(85)5222(代表)

●総合カタログご希望の方は住所・氏名・生年月日・機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚を同封し当社カタログMX2係までご請求下さい。

資料請求者 MSXマカジン CAI (5)



アイレム県大元 7 木工 五1 〒550 大阪市西区西本町1-11-9 岡本県産ビ 100(534)1000 アイレムソンテオ(係



ドッキドキのおもしろさ「トップル ジップ」。ウワサのカンパッケージは、もう手にしたかな。ポケビーやトップルジップ特製シール、オールカラーのマニュアルなどなど。なんたって楽しさがいっぱいつまってるんだ。さらに今回は、うれしいニュースのオマケつき。お待たせ、ついにMSX2版が発売されるよ。しかもメガROM版になって、ぐんとパワーアップ。この春のメガROMソフトの決定版だ。またまた「トップル ジップ」のおもしろさが、みんなで体験できちゃうね。さぁ、今すぐトラップレースに参加して、たくさんの仕掛けやナゾに挑戦 // プリンセスと結婚できるのは、キミしかいない。

「レリクス」MSX2の2メガROM版の交換は、昭和62年3月20日をもって、終了とさせていただきました。ご了承ください。





(画面はMSX2版です。)

表記のソフトウェアフログラムとマニュアルは、ホーステック株式会社か創作・開発した著作物です。 レンタルや無断コピーを行うと、著作権法により戦しく処罰されます。当社はソフトレンタルに対する許可は一切しており ませんのでこ注意ください。 Copyright 1987 BOTHTEG inc

- ★当社製品の開発スタッフ及びグループを求めています。また、未発表ソフトの持込みも大歓迎。
- ★ボーステック最新情報が流れるユーザー専用ホットライン設置。(03)407-4230へ。

BOTHTEC

R ボーステック株式会社 〒150東京都渋谷区渋谷3-6-20



●通信販売も行なっております こま文の際は 品名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記の上 。本現金書留てお申込ください、なわ、当社はスピーティな宅配便でお届けしています



数年前のブームが、再びゲームセンターで 爆発!あのブロック崩しが、さらに面白くなっ て帰ってきた。ブロックから落ちてくる数々 のアイテムを取ればパワーアップ、そして33 面ものバリエーションが展開。その名はアル カノイド。ゲームセンターの興奮が、今部屋 の中で再現される。キミは、最終面までた どり着けるか。



スピードダウン(黄) このアイテムを取ると、エ のスピードが遅くなる



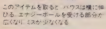
ティスラブション(水色) このアイテムを取ると、エフ ルが3つに増える しかし 3つのエナ ジーボールの動きに暮わされないように



エキスパンド(膏)

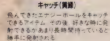


レーザー(赤) レーザー砲が発射できるアイテム 威 力あるレーザーで次々に撃ち崩せ





ブレイヤーエクステンド(灰)



これを取れば、パウスか一つ増えるで、 が、無理して取ろうとして 死んでしまた ないように……



ブレイク(ピンク)

このアイテムを取ると 画面右下にアかあき そこから出るとその面はクリーできる









アルカノイト













- 定価6,800円(5 20 PC-8801mk II SR/FR/MR/TR ・ X-1シリーズ (X-1Fは不可:









SPACE



■スペースインベーダー /Part I 定価 4.800円 MSX ROM版



■ちゃっくんほっぷ 定価 4.800円 MSX ROM版

■MSXで楽しむ「チョロロ」、「ザイソログ」、好評発売中!/ 定価 各 4.800円 MSX ROM版

MSX は16KB以上の機種でお楽しみくたさい

MSX はアスキーの商標です



定価6,800円15 FD版

●X-!ターボ(FM音原対応)新発売

- 〒101 東京都千代田区外林田: 3 7 ■システムコンピュータ営業部 香03/253/076/代 FAX 03/253/0984 ■コンピュータブラザ・ニデコ 香03/251/806/代



SUPER

TRITORN

MSX20 ポテンシャルで200% パワーアップ/



アクションR・P・Gの人気作「トリトーン」があのMSX2で超パワー アップした。

画面数は、なんと60画面!隠しステージあり、隠れキャラあり超テカキャ うの猛攻ありと迫力も驚きもの!次々と襲い力力る敵キャラを倒しながら カをアップさせなければ…

必殺度は、たのみのマジックボールだ!

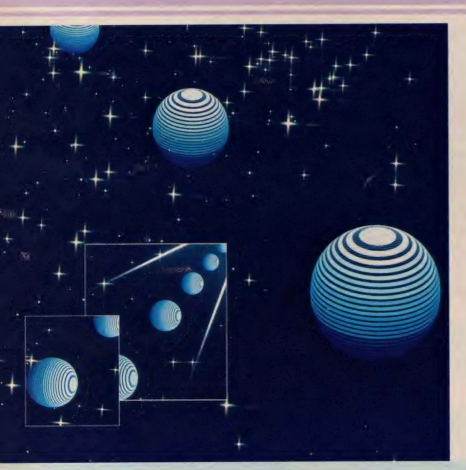
●新発表 MSX2 メガロム……定価5.900円

絶賛発売中 トリトーン

●ROM版 要8K RAM····

●テーブ版 要32K RAM······

衝撃の未体験ゾーン!



宇宙世紀Seven-two-O、 地球における人類の生命は絶たれ、 宇宙への移住を余儀なくされていた。 次の移住予定地として、REINBOW星雲に、 その運命が託されたが、 REINBOW星雲は、全く異った環境の6つの惑星と、 それを統治する1つの惑星よりなりたっており、 完全に我々を敵視している。 時の流れとともに疾走した謎のソルジャー、 彼がらつのきらめきをもつアーマードスーツを見た時、



その運命は変った。一未来へ

SF·HARD·ACTION·R·P·G



想像を絶する宇宙空間 / SFタッチのストーリーと鮮明なグラフィックス とアイテムにより変化するアニメーションパターン / 超高速スクロールと 迫力のSFサウンドのドッキング / R・P・Gファン特望の一作だ / 特に

●4月下旬発売予定 MSX2(要VRAM128K、RAM6K)

メカROMはIメガヒット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです

HOTライン

ザインソフトの最新情報、ゲームのヒント、 イベント情報が聞けます。 TEL.0794-31-1577



- ●通信販売ご希望の方は、商品名、機種名、住所、電話番号を明記の上、現金書留に てき申し込み下さい。(送料サービス)
- ●この商品は郵便局「ハイテクゆうバック」でお求めになれます。
- ●当社パッケージソフトのアンケートハガキ返送のユーザーには、会員登録を行って サポートしています。
- ●プログラマー募集 / Z-80-6809のわかる人どしどしご連絡ください。





PACK-IN-VIDEO 株パック・イン・ビデオ

〒160 東東都新宿区新宿1-16-10 コスモス御苑ビル7F ☎03(226)9491(直)

当社商品はお近くの電気店、パソコンショップ、存貨店等でお求めになれます。 尚、お求めになれない場合は下記までお問い合わせ下さい。 アズソフトハウス 〒151 東京都渋谷区本町1-20-2 バルムハウス初台9F 全03-377-8



画面写真は開発中のものです。 "黄金の三角地帯"そこに渦まく人の欲望 -指令Na01-「巨大麻薬密売組織を壊滅せよ!!」 標的に与えられるのは"死"のみ、自らの命を戦いに賭ける5人の戦士、彼等の名は"ジャガー" 今、戦いの炎が、ロマンスが 君を熱くする!! 19 11 MSXIとは思えない陽場態ある これぞ新感覚シネマ・ライクアクティ ールで利用があった。 シュミレーション"SAS" 操作は8 ・4人の仲間を見つけ各ステージの謎を削け ・リーダは誰だ?単独行動か、3つの フォーメーションを使うか?選 ・5人の小ボスを倒し、ケシ畑を焼き ・3口迷路で君は大ボスと対決でき

原王ゴルベリアス BY PAC FUJISHIMA

GENETIAS

BY PAC FUJISHIMA

COPYRIGHTO 1987

COMUNICATION

structure of the struct

MSX1のメガロムRPG ROM版16K以上

※ MSX は、アスキーの商標です

■キミの回りにいるリーナ姫を捜せ//

魔王ゴルベリアスに登場する、リーナ姫のイメージギャルを捜しています。 目属でも他属でもいいから街で、村でみかけたリーナ姫の写真をコンパイルまで送ってください。ケレシスのイメージボーイもあわせて募集中が間違ってもゴルベリアスを捜さないように、**・字真は返却できませんので、大切な写真のご応募はご適慮ください。〆切りは、5月末(当日消印有効)。

● RPG初のリアルタイム戦闘シーン 洞窟シーン日面● アカキャラ釈迦隊フ、超り● MSX1の限界に挑戦多重スプライト処理● 宮本昌知による20種以上のBGM

■コンバイル・グッズ販売中!!

オリジナルサウンドテーブ、ポスター、ステッカーの3点セットを 2,000円で希望者におわけします。現金書留または、定額小為替で当社 宛にご注文下さい。なお、「ガーディック」の通販をご利用される方には、 送料をサービスします。(速達希望者は300円プラス)

●通信販売(料金、商品名を明記)、お便り、詳しい資料のご請求(6D円 切手同封)のお手紙には、必ず住所、氏名、年齢、職業、電話番号を明



16K以上 ¥4.900



ガーディック外伝、製作決定//ラビリンス・RPGシューティン

株式会社コンパイル

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンル広交1005



この一枚から

TOHO CINEFILE-SOFT LIBRARY



制作中ノアクションロールプレイングゲーム

お問い合わせは●〒100 東京都千代田区有楽町1-2-1

東宝株式会社事業部パソコンゲーム・ソフト係

発売元●東宝株式会社事業部



MSX はアスキーの商標です。

メガROMは、Iメガビット以上の 大容量メモリを搭載したROMカ ートリッジです。



パソコン山口塾の学習ソフト英単語編

英語がにが手の君に強~い味方!

3秒母亲全对应服



ナンシャイン

3教科者バストになる。



英単語学習ソフトが発生を発生を発生を表する。

中間を期末をシリーズ

監修:パソコン山口越

6段階レベル構成



■英単語リスト

教科書の各LESSONで初めて学習する英単語がリストとして整理されています。試験直前のチェックに最適。



■つづり練習

英単語とその日本語訳を見ながら、各単語のつづりをキーボードから1字ず つ入力します。各英単語的回ずつのつづり練習で君の実力は完璧。



選択問題

日本語に対応する英単語を5つの中から番号で選びます。正解の番号を 選択するだけなので非常に解答しやすく、予習には最適。



英単語練習

モードが11ピントない2文字数ピント(3)1文字ピント(4)2文字ピントの4種類にわかれていて、実力に合った練習ができます。



■英単語組み合せテスト

1回10題ずつ出題の組み合せ形式のテストで、日本語に対応する英単語を 1~10までの番号の中から選びます。実力判定には最適のレベルです。



■英単語実力テスト

1回10頭ずつ出題の完全記述形式のテストで、このレベルで十分な得点がとれれば英単語の実力は十分です。試験直前の実力判定に活用できます。

資料請求券 MSX マガジン 5 月号

3 教科書対応版は、東京書籍㈱・開隆堂出版㈱ ㈱三省堂の承認を得て作成したものです。

中学英単語(3教科書対応版)各学年別

62年~64年版 新発売

3教科書(ホライズン・サンシャイン・クラウン)各レッスンを完全収録。 自分の教科書で予習・復習を、そして他の2教科書で実力をつけよう!! 3教科書完全収録中1・中2・中3各学年別〈昭和62年~64年版新発売〉

- ●カセット版(2本)各5,800円 MSX(32K以上)
- ●ディスク版 各5,800円 MSX(32K以上)、PC-8801シリーズ、X1turboシリーズ会昭和59-61年度版を御希望の方(現中3、中2生で以前使用していた教科書を勉強したい方)は、明記の上、通信販売でお申込み下さい。

高校受験英単語(中3用)

日月 発売予定

- ●カセット版(2本)各5.800円 MSX(32K以上)
- ●ディスク版各5,800円 MSX(32K以上)、PC-8801シリーズ、X1turboシリーズ

大学受験英単語(高校生用)

●ディスク版各5,800円 PC-8801シリーズ、X1turboシリーズ

通信販売 商品名、学年、機種名、住所、氏名、電話番号を明記の上、現金書留にて東洋コネクター㈱ソフト販売部あて御注文下さい。 急送いたします。 (送料サービス)

■レベル1~6までの画面の入ったカタログをご希望の場合は、住所・氏名・年齢・使用機種名を明記の上、左下の資料請求券をはがきに貼り、当社あて御請求下さい。

発売元

(ov)東洋コネクター株式会社

CONNECTOR 〒175 東京都板橋区成増 5-23-11 ソフト販売部 電話 03(939) 9161(代) FAX 03(939) 9088

開発元



技術的お問い合わせは 電話 03(924)7573(代)

●使用機種名

MSX 32K以上

PC-8801シリーズ

ANThurbo シリーズ

Kaleidoscope

あの、SF・RPGカレイドスコープ特別篇、MSXオリジナル版完成!

超高速シューティング

PC-88・FM-7版などで、画期的なシステムが話題を呼んた 本格SF-RPGカレイドスコープシリーズ。その世界から まったく新しいシューティング RPGとして MSXに登場した。カ レイトスコープスへシャル ア・ナ・サ はるか昔の銀河系 6惑星 ヘクサストーラ を舞台に繰り広げられるこのケーム は、君のカレイト世界を、より豊かにしてくれるにもかいない

- ◆たてスクロールシューティンク+ 日PGという、まったく新しい ニュータイプアクション
- ●MSXの限界にせまる超高速スクロール
- ●全700画面以上のスクロールMAP
- ●3段階グレードアップのビームアイテム群。および対敵要塞用に 3種類の超強カキャノン砲
- ●それぞれ異なる敵キャラトIP・パワーアップビームの威力、L I・ トレーラメーターの導入など。日PG要素も満載
- ●刻々と変わるBGMは全B曲。





絶賛発売中

定価 ¥5,500

MSX 2(本体RAM銀16K以上) ROM版

MSX 11724 - 00 11 C+

のゲームは、カレイドスコープシリーズ本来のシステムとは関連なく、スペシャライズされたMSXだけのオリジナル作品です

GA夢

移転しました。これからもよろしく。 株式会社ホット・ビイ 〒160 東京都新宿区北新宿2-1-16 ガム 第3松本ビル2F TEL.03-360-3623

当社の製品は全国の有名デパート、パソコンショップでお求めになれます。 尚、お求めになれない場合、郵便局にてお申し込み下さい。● □座番号/東京 2-1903/7●加入者名/森ホッピィ●金額/代金合計●通信欄(裏面)/ご希望 ゲームソフト名、数量、代金合計、年令、氏名、機種名、Tape Or □ISK、 (一週間以上かかりますので、お急ぎの方は現金書留をご利用下さい。)



観戦ではなく、一人のブレイヤーとして2004年と家在するのだ。そのゲームの名は「ロボレス200年」 巨大ロボットが自分の生死をかけてリング内を走りまわり、場外で乱闘する。きわめ付けば 中殺法「スカイーハイ・相手を上空で定定さふせ、「リングがとどわれるほどのカでリングに定居を ける。 海典無比なこのゲーム。 ショイスティックNSショイスティック、ショイスティックNSジーボードの使用で3台のロボレ

ジョイスティックVSジョイスティック、ショイスティックVSギーホードの使用では台のロボレラーからあるなロボットを選び出し、(別の国の技を使いこなせ/(英国技法の阻、各級教教)国)

のやめられない



◀エッ/ これがMSX?! と思わせるような、 あざやかな 画面//

> GO/GO/スカーイハーイ// これで日頃のイライラも スッキリ ソーカイ/

MSX •1・2どちらでも 使用可能

メガロム版

定価 5,800円

MSXは、アスキーの商標です。





// Pennanda













〒533 大阪市東淀川区豊新3-8-11 ☎大阪(06)-326-8150

ユーザーサポート 月曜~金曜11:00▶17:00

1. 現金書留の封筒を用意する。2 二希望の商品名、機権 名、メディア、そしてあなかの住所、氏名、電話書号を書い た紙を入れる。3. 商品の代金を入れる(送料は無料です。) 4. 郵便局へ持って行(徳連はダメ/)あとは、ゲームが届 〈のを得つだけです。一週間程でお届けいたよす。











MSX ¥6,800 PC-880ISR/FR/MR/FH/MH V2モード専用5*202枚組 ¥7,800

Market Proposition | Assessment | Market | Marke



で数々の敵を撃破せより な唯一の武器。EPUDE

3Dシューティング新世代

進行上の惑星全てを滅しながら進む惑星 "ZOLGA"。単身シールドを突破して侵入に成功した高機動アーマー"VAXOL-S TORMER"は、"ZOLGA"の最深部にひそむ"神"を打ち倒し、"ZOLGA"を止める事ができるであろうか……。

フルカラーで描かれた敵が3Dで迫まる/ リアルなアニメーションとかつてない巨 大キャラクター処理で、君は今、三次元シューティングの新しい世界を見る/



HEART SOFT

〒221 横浜市神奈川区東神奈川2-40-9 クインビル7F TEL045-461-6071代

ハート電子産業株



〈開発スタッフ募集〉

プログラマー・デザイナー・シナリ オライター・グラフィックデザイナ ー・イラストレーター・アニメータ ー 移随者募集 アルバイト可

〈通信販売〉(送料サービス) 通販をこ希望の場合、商品名・機種名・住所・氏名・電話番号 明記の上、左記に現金書留でお申し込み下さい。

4501の効用とその使い方

効用その1

キミのコンピュータ業界への 理解度を知ることができる。 おもしろいと思う人は業界に 詳しいか、この本を買った人。



効用その2

いろいろなネットワーク上のBBS やチャットで、話題が無くなった時 など、この本は、あーだ、こーだと ウンチクをかたむけるネタになる。

効用その3

この本の広告を切り取り、本屋さんで注文することにより、確実に商品名が伝わる。つまり確実にこの本を入手することができる。

効用その4

月刊アスキー編集部の最近の 内部事情を知る上でカギとな る門外不出の情報を掲載。業 界関係者が求めていた資料集。

-正しい使用方法

- ●4月1日に発売された **AhSKI!** は、なまものです。旬のうちにお読みください。
- AhSKII は、単なる冗談です。血圧の高い方、心臓の弱い方、ご一読ください。
- ▲hSKI! は定価350円。最寄りの書店でお一人一冊ずつお求めください。
- ▲hSKI! は読み方を間違えると後をひきます。くれぐれもご注意ください。

新刊

ランダムアクセスも自由自在ディスク徹底活用術

BITS著

定価580円



ディスクをセーブ、ロードにしか使っていないなんてもったいない/フロッピーディスクはこんなに役立つ便利もの。ディスクの基礎知識から、フォーマット、コピーのしかた、ファイルアクセス法、そしてディスクシステムの利用法などをわかりやすく解説したディスク徹底活用術。

新刊

人工知能と遊ぶ本

上条 有/一柳絵美共著 定価680円



回文作成ツール、自動俳句プログラム、しりとりゲーム、ひとの文体をマネしてしまうプログラム、クロスワードパズルなどなど。ちょっとひと味ちがうノリのいい楽しいプログラムを収録した洒落っ気、遊びごころたっぷりの言葉遊びブック。

MSX版

キャッスルエクセレント・スーパーヒントブック

新保剛平/竹山正寿共著 定価480円



MSX版ゲームソフトに初の必勝本が登場/ バソコンゲームソフトで爆発的人気のキャッスルがMSX用にエクセレントに変身した。もう一歩のキミも、悩みこんでいるキミも、みんな安心。これ一冊で100の扉を開け、マルガリータ姫を無事に助け出せる。※セガマーク『、PC-6001mk』にも対応。





31丁S書 定価680円

フロか綱曲した30曲

音楽のおくりもの



抗菌 營養

产债680円

乱筆、乱文こわくない!

すぐできる日本語ワープロ



すかやみつる・竹田津 是共善 7

漢字も書式も自由自在

プリンタ徹底活用術



森田信也 福手賈治共著

完研RROE

R.P.G.の作り方

竹山正寿・上条 有共著 定価580円



不思議プログラム集

高橋秀樹著 定価580円



新・MSXの基礎知識

浅井敬太郎著 定価580円



すぐできるパソコン通信

すがやみつる・オレンジ企画著 定価580円



おもしろゲームブック

BITS著



マシン語入門

定価680円 平塚憲晴著



BASICゲーム教室

安田吾郎著



とにかく速いマシン語ゲーム集

ポケットバンク編集部編著 定価480円



アクションゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著 定価480円



知能ゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著 定価480円



エラー撃退ミニ事典

ポケットバンク編集部編著 定価480円



面白パズルブック

藤沢幸隆·桜田幸嗣共著 定価480円





トランプゲーム集

ポケットバンク編集部編著 定価480円



グラフィックス圏伝

安田吾郎著 定価480円



ゲームキャラクタ操縦法

横溝和宏著 定価480円



アニメC.G.に挑戦/

川野名 勇·牧山慶士共著 定価480円



プログラムD.J.

アスキー南国放送局編著 定価480円



マイコン・ジュークボックス

森田信也・伊君高志共著 定価480円



必殺ビデオ活用法

ポケットバンク編集部編著 定価480円



マイコン・サウンドパック

工藤賢司著 定価480円



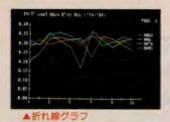
株式会社アスキー

〒107 東京都港区南青山6-II-I スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL03-486-1977

●ブックカタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係まてハガキでお申し込みください。

|新|利| MSX2パーソナルユースのすべ





▲スーバーインポーズ

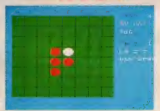


- パーソナルユース活用法





3D CAD全景



▲パソコン通信でオセロゲーム

MSX2を日常の道具やホビーツールとして気軽に利用していくための、 初めての実用プログラム集。MSX2とディスクを使ったBASICに よる各種プログラムを掲載。カード型データベース、英・独・仏対応 ワープロ、20/30グラフィック・エディタ、コミュニケーション・プ ログラムなど、楽しさあふれるMSX2の魅力を盛りだくさんに紹介し ました。MSX2をもっと楽しく、かしこく、いろんなことに使いたいと いう人におすすめしたい一冊です。

※『MSX2パーソナルユースのすべて』の書籍に掲載されているプログラムをフロッピー ディスクに収めた、アスキー・ディスクアルバム『MSX2パーソナルユースのすべて』も 好評発売中です。

KALBUM 19



対応機種:MSX2

メモリ容量: V-RAM 128Kbvte 対象OS: MSX DISK-BASIC

メディア: 3.5-2DD

定価 4.300円(送料400円)

MSX2テクニカルハンドブック

MSXマシン語入門講座

定価1.600円

MSXホームコンピュータ読本

MSXグラフィック・ワークブック

MSXビギナーズBASIC

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ヒル 株アスキー出版営業部 TEL 03-486-1977 株式会社アスキー ●ブックカタログ:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください



MSXに、マルチプランの弟分登場。

MSX-PLAN"

エムエスエックスプラン

MSX表計算ソフト。みんなで使える。手軽に使える。

ゲームに、音楽に、映像に、通信に、ワープロに、学習に、とますます拡がるMSXの世界。となると、表計算やシミュレーションなどができてしまう実用的なソフトも欲しくなる。出ました。あのベストセラー表計算ソフト、マルチプランのMSX版。その名もMSX-PLAN。どの欄でどんな計算をするかを指定すれば、あとは数値を入れるだけでたちどころに計算結果を表示。手軽なROMカートリッジながら、34もの関数を備え、気軽にコンピュータ計算をマスターできるスグレもの。もちろん、データはディスクにもカセットテープにも保存できます。

お父さんは、家庭財務管理や株式配当の管理・予測などに。ビジネス利用のトレーニングにもうってつけ。お 母さんは、家計簿やクレジット・ローンの金利計算など に。かしてい君は、円高デフレ下の実質経済成長率と適切な公共投資額の関係でもシミュレーションしてみるか。 趣味の世界に、専門的な分野に、アイデア次第でさまざまに活用できるMSX-PLAN。ホーム・ユースに"実用"のひと味が加わりました。

- ●MSX-PLANは、I6Kバイト以上のRAMを装備したMSX パソコンでご利用になれます。ただし、ディスク装置 を使用する場合は32Kバイト以上に増設して下さい。
- ●漢字は使用できません。

¥9,800(送料¥400)

パッケージ内容:ROMカートリッジI本 マニュアルI冊



なお、画面はMSX2を使用して作成したものです。

** MSX -PLANはアスキーの商標です。

**マルチプランは、マイクロソフト社の商標です。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 株式会社アスキー
●カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。



おまたせしました、MSX版キャッスルエクセレントの登場です。ザ・キャッスルのゲームのルールはそのままで、MSX用にエクセレントな 迷路を用意しました。各部屋のパズルはよりむずかしく、部屋と部屋 の関係も非常に複雑な迷路として仕上げました。

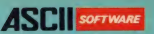
あなたは王子となり、グロッケン城からマルガリータ姫を助け出さなければなりません。この城は6色のトビラで100の部屋に分かれており、それを開けるにはトビラと同じ色のカギが必要になります。はたして王子はぶじにお姫様を助け出すことができるでしょうか?100の部屋が演出する楽しい悩みにご期待ください。



定価5,800円(送料400円)。シモリ8K以上のMSXで遊べます、/ROMカートリッジ/ジョイスティック使用可

ゴールデンウィークには国際スポーツフェアに集合!

4/25(土)~5/5(火)の間、東京・代々木の国立代々木競技場にて恒例の国際スポーツフェアが開催されます。第一体育館南側のスペースでは、MSXコーナーが作られ、ゲーム大会も行なわれます。みなさん遊びに来てください。



新たなる冒険が始まる。前回腕をみがいてきたキミ、 これから参加しようと思っているキミ、寺院(Tem ple)への扉はいま開かれた。キミの行く手をはば むものは、人々を迷わす迷路の罠。そして、無数とも 思われる化物たちだ。今度はいくら強力な武器を使 っても、それだけでは生き残ることはできない。だが、 憂えることはない。苦境にたったキミには新たなる力 が与えられるであろう。それは不思議な力、未知な る力。心の叫びが炎を燃え上がらせ、大地をわるで あろう。

大好評のザ・ブラックオニキスの第2弾。

- ●メガROMカートリッジ
- ●メモリBK以上のMSXで遊べます。
- ●定価6,800円(送料400円)







メガROMはIメガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッシ

ロールプレイングゲームの名作ザ・ブラックオニキス好評発売中//

● ROMカートリッジ定価6,800円(送料400円) © B.P.S.









MSX-DOSは、大容量のディスクを 高速で取り扱える本格的なディスク・オ ペレーティング・システムです。MS-DO SやDISK BASICとファイルコンパチブ ルである上に、CP/Mのアプリケーショ ンも容易に移植できるなど、多くの特徴 を持っています。このDOSの高度な機能

に加え、28のツールソフトウェアと強力なスクリーンエディタ、及びユーティリティをパッケージ。MSX-DOS がさらに使いやすくなり、生産性を高めるなど、アプリケーション・プログラムの開発環境が大幅に向上しました。MSX-DOS TOO LSは、MSXの世界をさらに拡げます。

- MSX-DOS TOOLSは64Kバイト以上のRAMを装備したMSX、MSX2パソコンでご使用になれますまた、このソフトウェアを作動させるにはディスクドライブが1台以上必要です
- MSX、MSX-DOSはアスキーの商標です。
 ●MS-DOSは米国マイクロソフト社の商標です。
- ●CP/Mは米国ディジタルリサーチ社の登録商標です。

パッケージ内容

- ・3.5-1DDフロッピーディスク (2DDのディスク装置でも読み書き可能)
- ・マニュアルー式

プログラム内容

- ·MSX-DOS
- ・TOOLS(ツールソフトウェア28本)
- ・MED (MSX-DOSスクリーンエディタ)
- ・ユーティリティソフトウェアパッケージ

価格: ¥14.800(送料¥1,000)

エムエスエックスドスツール

ASX-DOSTOLS

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー営業本部 TEL (03) 486 8080 株式会社アスキー

●カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みくださ



All right/ start the game,

> Oh, no/ They are hackers/

WGC

DTE

VENUS-P

TOP20

SOFT REVIEW

ゲームすとり~と

スライム原田のゲームに挑戦/

CLOSE UP

ILLUSTRATION with MSX by MIKI IWAMURA

MSX SOFT

「ロマンシアが2 カ月連続1位に! 来月も1位の座を 維持できるか?



順位

タイトルとメーカーとメディアと価格

1

ロマンシア

AM GA ROM

前回1位

日本ファルコム・メガROM・MSX1/5,800円 MSX2/5,800円

2

前回2位

ドラゴンクエスト

MI GA BOM

エニックス・メガROM・MSX1/5,800円 MSX2(ソニー発売)/6,400円

3

前回4位

アルカノイド

タイトー・ROM+コントローラ・5,800円

4

夢大陸アドベンチャー

ME GA DOM

KONAMI・メガROM・4,980円

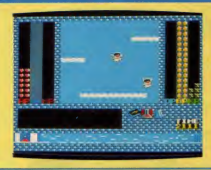
前回5位

5 ザ

ザナック

ポニー/コンパイル・MSX1/ROM・4,900円 MSX2/メガROM・5,800円

ノニフトリーション 田戸敏子



とにかく不思議なRPGだ。初めてプレイする人は、普通のRPGみたいにクリアしようとしてしまうかも知れないけど、それじゃクリアどころか、少しも先に進めないぞ。ポイントは良い行いをすること。これを肝に名じてアタックすれば、かなりイイ線いくんじゃないかな。これだけ難しいとフリークスでも大変だ。

またまた 1 位になってしまったんですねっ。もう、うれしくてうれしくて、いうことがないぐらいです。全国ロマンシアファンの皆さん、どうですか、もう冒険は終わりましたか?ムムッ、ムズカシー……そうです。やっぱり、ロマンシアってムズカシインですよね。でもがんばって冒険してください。



ブタにされた少 年が、ダメージ を受けず**果敢**に 走っています。



アクションゲームが不得意なキミでも、細かい神経の持ち主ならいつかは絶対にクリアできるぞ。レベルをコツコツあげて最終目的に向かって進んでいこう。パスワード付きだから、今日はここまで明日はここまで、なんていうことができる。ロトの血を引くキミだから、いつしかアレフガルドに平和を取り戻せるよね。

みんな応援ありがとう// 今月も2位になれました。でも、もっと応援してくれたら、きっと1位になれると思います。勇者ロトの血を引きし者よ、今後ともより一層の応援をお願いします。そして、ロトの子孫になっていないキミ、町で情報を集め、にっくき魔の竜王を倒すことを心より願う。 (開発課・石川)



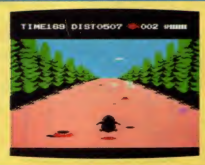
マホトーンの呪 文をかけられて 眠りこけてるス ライムがいます。



ほっほ、アルカちゃんに首ったけ。 子供から大人まで夢中にさせてしまう、不可思議な魅力を持つ「帰ってきたブロック崩し」なんだ。専用のコントローラもついてるから、ゲームセンターみたいに遊べちゃう。隠しコマンドを使えば、反射神経に疑問のあるおばさんでも最終面が見れてしまうのだ。 先月に続いてのTOP20登場で、すっかり安定した感のあるアルカノイドですね。ブロック崩しのゲームも定着したようです。現在、第2、第3のブロック崩しを企画、開発中ですので、ぜひご期待してください。最後に、あのアルカノイドの3面は私がやっても、難しいと思います。ハイノ (CP部・中村)



汗でツルツルに なったコントロ ーラを操る少年 が見えます。



ペンギンくんがなつかしい人は、M SXをかなり前から持ってる人だね。 当時は「けっきょく南極大冒険」を したくてMSXを買った、なんて人 がいたくらい大ヒットしたんだ。ま だペン子姫のお葬式しか見れない人 は、もう少し速いスピードでいくよ うにしよう。そうすれば、かならず ペン子姫を救うことができるぞ。 やったい。今月も残りました。でも、 1ランクアップです。来月はいよい よ土俵ぎわか、はたまたアウトオブ バウンズか。なんとか応援お願いし ます、と紙尾も申しております。ち なみに、ヒューヒュー、ボーボーが でたのは「怪獣王ターガン」だった ような気がしますが、いかがでしょ う。 (広報宣伝課・STING)



病気のペン子姫 をようやく教え たペンギンくん の姿が見えます。



MSX2版が新発売になって、再登場したシューティングゲーム。MSX1版の8面や0面も奇麗だけど、MSX2版は最初から最後まで、ためいきがでるくらい奇麗なグラフィックスだ。かなりのテクニックがないと先に進むのは難しいけど、それだけ意欲をそそるゲームになってるから、命がけでがんばってほしいな。

またまたTOP5に登場したんですね~。たしか2位という栄光の座に輝いたこともありました。しかし、いつの間にか20位からはずされて。でも、やっぱり良いものは良いのですね。編集部の方にも"究極のシューティング"という評価を得てますしね。「よみがえるザナック、不死身なれザナック」(ポニカ企画部・荒田)



美しいグラフィックスに感動するオネエさんの 姿が見えます。 **MSX SOFT**

フィーワスカガケル

順位 タイトル&メーカー&メディア&価格&コメント



ディーヴァ〜ソーマの杯

MSX

T&Eソフト 2DD 7.800円



ニュータイプのシミュレーションゲーム「ディーヴァ」のMSX2版。これをクリアしてパスワードを 覚えておけば、MSX1版にも挑戦できる。シミュレーションゲーム・ブームが到来するかな?



画面

7

夢幻戦士ヴァリス

M

日本テレネット メガROM 6,800円



セーラー服の美少女が果敢に戦うアクションゲーム。 このミスマッチがたまらないんだな、なんてオジさんみたいなこといってないで、アクションしよう。 グラフィックスもきれいだから、見応えがあるよ。



8

三国志

光栄 2 メガROM 12.800円



本格的シミュレーションゲームが、2メガROMでMSXに移植された。シナリオ5編、8人までのマルチプレイも楽しめてしまうのだ。また、「信長の野望・全国版」ももうすぐ発売されるから楽しみだ。



9

ハイドライドエ

T&Eソフト メカfROM+S-RAM 6,400円



「ハイドライド」をクリアしたキミは、ぜひ「ハイドライドII」に挑戦してほしい。S-RAM内蔵だから、データのセーブ、ロードも一瞬にしてできてしまう。 これでいらいらしないでRPGできるね。



10

谷川浩司の将棋指南

ポニー ROM 4,900円



将棋はしたいけどへボだから、だれにも相手にして もらえない、なんて人はこのゲームで腕を磨こう。 名人が相手だから、なんの不足もないね。名人の手 を読みながら、知らず知らずのうちに上達するよ。





最近は、メガROMを使用したゲームが数多く発売されるようになった。メガROMイコールいいゲーム、なんで思う人もいるかもしれないけど、いちがいにそうとはいえない。メモリ容量が多くても、それをうまく使いこなしてなければ、ただ面数が多いだけとか、キャラクタの種類が多いだけなんでゲームになってしまう。単にクリアする時間と手間が増えただけで、おもしろさがちっとも感じられないとしたら、わざわざメガROMを使用した甲斐がない。メモリ容量が足りなくて実現できなかった、さ

まざまなアイデアを盛り込んだゲームが発売される ことを期待しよう。たとえば、アドベンチャーゲー ムやシミュレーションゲームなどは、メガROMだ からカートリッジで発売できるようになったのだ。

また T O P 20 に今月は入らなかったけど、アプリケーションソフトもかなり売れ始めているようだ。「日本語MSX - Write」、「MSXベーしっ君」、「MSX - AID」などが注目株だ。MSX はゲームだけで遊ぶにはもったいないから、いろいろな使い方をして欲しいな。

順位	タイトル	メーカー& メディア&価格	コメント	今後の 予 想
11	軽井沢誘拐案内	エニックス メガROM 5,800円	ホッホ、軽井沢で誘拐ですか? やっぱり別荘持ちの人は気をつけませんとね。 RPG要素も入ったアドベンチャーゲーム。 コマンド選択方式だよ。	mþ
12	雀 聖 MSX2 W	SONY/シャノアール メガROM 5,800円	麻雀は、中国では子供から老人まで家族で楽しむボードゲームらしい。パソコン相手の麻雀なら、頭の体操にももってこい。子供も遊べるゲームだね。	-
13	キングコング2	KONAMI メガROM 5,800円	キングコングならぬ、ミッチェルが主 人公のRPG。あれがない、これが見 つからないと悩んでいる人が多いよう だ。アイテムをうまく使いこなそう。	•
14	悪魔城ドラキュラ	KONAMI メガROM 5,800円	キミは、真の敵の正体をあばいたか?「あばいたけど、弱点がわかんないよ~」なんて人はまさかいないよね? 額を狙って攻撃すればOKだよ。	9
15	天使たちの午後	ジャスト ROM 5,800円	ふふふ、スケベソフトだよ。アドベン チャーゲームをしながら、エッチな方 向に話を進めていけばOKさ/ 色が ついてないのが残念だな。	4
16	覇邪の封印	アスキー/工画堂スタジオ 2 DD 8,800円	フィギュアと特製布マップがついているんだ。これでマッピングも必要ないし、今自分がいる場所もバッチリわかってしまう。MSX1用もでたよ。	1
17	1942	アスキー/カプコン メガROM MSX 1 / 5,800円・MSX 2 / 5,980円	ゲームセンターで人気があった「1942」 がMSX用に移植された。さあ、キミ も空軍パイロットになって青空を飛び 回ろう。宙返りもできるぞ。	•
18	メルヘンヴェール I	システムサコム MSX 1 / メガROM・5,800円 MSX 2 / 2 DD・7,900円	メルヘンチックなRPGだ。MSX 1 用のメガROM版には、オリジナルス トーリーになかったトリックがあるそ うだから探してみてほしいな。	-
19	ガルフォース	SONY メガROM 5,800円	女の子が登場するシューティングゲームって珍しいね。女の子を助けるためなら、矢でも鉄砲でも持ってこい、なんて人にはオススメしちゃうゲームだ。	9
20	ダンジョンマスター	アスキー ROM 5,800円	3人で同時に遊べるRPGだ。ダンジョンが30種以上、モンスターは30種以上 上、50種以上のアイテムがあるからクリアするのは至難の業かな?	mþ
●トキハ ●ベスト [†] ●ベスト [†]	マイコン・大分パソコン館 0975(32)9396 ●テクノ名古屋 マイコン・小倉パソコン館 093(551)628I ●J&P・栄ノバリ	052(262)6471 052(581)1241 店 052(261)9201 ップ・シグマ 052(251)8334	●J&P・和歌山店 07 ●J&P・渋谷店 (●丸井・錦糸町店 (●西武百貨店・池袋店 (06 (633) 0077 734 (28) 1441 03 (496) 4141 03 (635) 0101 03 (981) 0111 03 (253) 0121

●J&P·阪急三番街店

●J&P・テクノランド

●マイコンショップOSK

06(374)3311

06(644)1413

06(345)3351

●ラオックス・コンピュータメディア

●真光無線

●マイコンベース銀座

●庄子デンキ・コンピュータ中央 022(224)5591

011(241)2299

011(214)2850

●九十九電機·札幌 | 号店

●そうご電気YES

03(253)1341

03(255)0450

03(535)3381



火の鳥~鳳編~

MSX 2

メガロM・VPAM64K・5,800円 コナミ株 〒102東京都千代田区神田神保町3-25 TEL 03(262)91(0

手塚治虫のライフワーク「火の鳥」。あの雄大なる世界がシューティング・アドベンチャーとなって、MSX2の画面に繰り広げられる。主人公は仏師・我王。かつて大悪党であった彼は、火の鳥の啓示を受け、正しい心を手に入れる旅に出た。だが行く先々では、我王の心の中の悪霊が実体となって襲いくる/ 我王は正しい心を手に入れることができるか!?

遊び方

永遠の鳥・火の鳥が見守る中、我王の孤独な戦いが始まった。迷路上の地形に展開されるシューティング・アドベンチャー。襲い来る敵を倒しながら、アイテムを手に入れていこう。最終目的は、心の玉と呼ばれるアイテムを5個そろえ、悪神を倒すこと。この悪神は我王の心の中の悪が実体化したものなのだ。

ゲームは、竹林、沼、泥沼、山道、

雪、地獄の全6ステージから構成される。ステージ間の移動は、ボス敵を倒したときに可能となる。ただし我王はゲーム中、ステージ間を何度も往復しなければならない。簡単に目的は達成できない。 | ステージは3エリアで構成され、 | つのエリアはタテ方向に8 画面分の地形がループしている。単純計算でも | ステージ24画面分の構成だ。この広大な世界に冒険は始まるのダ!





●アイテムがあれば、門は自動的に開く。●アイテムの取り忘れがないか注意

ハイスコアの手引き

さまざまな敵キャラを撃退しながら 迷路を脱出、最終的には敵ボスを倒す というコナミお得意のアクションゲーム。特定の敵を倒すとパワーアップア イテム・火の鳥の羽根が登場する。これを集めることで各種のパワーアップ 兵器と交換できる。ショットの威力アップ、連射、3方向ショット、6方向ショットなど便利なものばかり。場面に応じて有効的なものをセレクトしていこう。

ゲームはループ状につながる迷路で構成されている。分かれ道や横道へ入って行くことで展開が変わる。いろいろな道へ入ってアイテムを拾っていくことが大切だ。またゲーム中、5種類の門が出現する。この門は、同じ名称の霊木を持っていないと開かないので要注意。また各ステージにある火の鳥の像に触れると、メッセージを聞ける。これも有効に利用しよう。



★各所にいる火の鳥の像にさわると、ヒントを教えてくれる。

■沼にしても、雰囲気が違って不気味だ



っと、同じ道だり

7A7A7A7A7A7A7A7A7A7A7A7A

パソコンのアクション系のゲームの ほとんどが、マイキャラ3人と設定さ れているが、考えてみると変だ。ゲー ムセンターでは、コインを入れてもら う都合があるので3人となっているが、 パソコンでも同じにする必要性はあま り感じられない。とにかくこのゲーム に関しては特にそうである。たぶん最 低でも20人位は欲しい(とかいいなが ら、いつもの通り「10倍楽しむ」のカー トリッジでそそくさとマイキャラを99人 にしてしまうのだが)。実際、画面の下 にいると、敵の姿を見る前にやられて いるとか、マイキャラのすぐ近くから でも弾を出すとか攻撃パターンが人道 的でない(こんなとき、アスキーステ ィックⅡターボみたいなジョイスティ ックがあってよかったと思うのは私だ けかな)。それとこのゲームは、基本的 なアイデアによそからの転用が多く、 あまり新鮮さが感じられない。でも一 応ゲームとしては完成されてるし、バ ックもきれいに仕上がっているので世 間の水準からして★4つ。 ****1/2

まんが界の巨匠、手塚治虫先生(み んな知ってんだろうな)の「火の鳥」 をモチーフにしたゲームである。それ にしても「人とは命とは……」といっ

た永遠なるテーマを持つ火の鳥を、よ くゲームに仕立て上げたものだ。めい っぱい関心してしまう。やるじゃん! さて、肝心カナメのゲームだが、ハ ッキリいってキレイである。画面もス クロールも。そして、スクロール型米 路ゲームというアイデアもいい。どん どんスクロールする画面の中、横道に アッチコッチ移って行き、隠されてい るステージクリアのための诵行手形? を手にいれる。タイミングを誤ると、 横道に入る前にスクロールしてしまっ て、行きそびれちゃったりするから、 注意が肝心。私はこのおかげで、何回 も同じところをグルグルと回って大変 だったぞい。

4面までは、コンティニューで行け るけれど、これを越えるのは至難の業。 正しい心を得るのはまだまだ先だぜ。

(「どろろ」をそろえたいP)

****/2

とりあえず星をやったので文句から いわせていただきます。

ええ、まずこれは魔城伝説です。霊 木取りを除けばアイデア的にはさして みるべきものはありません。パワーア ップアイテムがいつでも買えるという ■この鬼の面みたいな敵は、目がギョロッと動くぞ。



のは比較的珍しい手法ですが、これも ご都合主義とのそしりを免れ得るもの ではありません。ただ、親切といえば 親切です。この"親切"というのはこ のゲームにおける最大の評価点です。 ここまで細部に渡って気を使ってある のは常日頃から完成度の高い製品を発 表しているコナミさんにしても際だっ たものがあります。

それから、難易度が多少目茶苦茶で す。はっきりいって10倍がないとちょ っとできません。といって、今度は10 倍を使うと結構簡単に終わってしまい ます。それからBGMも、音の波形にと っても気合いが入ってるくせにノイズ を入れてません。死ぬほど面倒なのは わかりますが。(やっぱりコナミさんー 流のノイズが聴きたいな、のN)



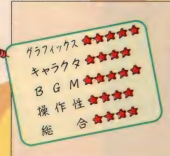
★転から生へワーフすることかできる。 弾を撃つと出現するよ



★大型館キャラは、ジャンプでうまくかわしながら戦おう

キャラと戦うところが前者で、

人っぽいグラフィックスは後者を



する。「10倍」 使えば、「口倍」 効果が得られるよ ッジと一緒に使えば、 ータをセーブできるというオマ ムは異常に難しいような気が れにしても、 を持ってる人はこのカート また「Qバート」 があればなんとかク 最近のコナミの テープに

ている、 次元的なイメージをゲームに付け ムに新しいエッセンスをふりかけ けではない。 えているのだ。 もちろん、 へ横へと進むと にループしてしまう。 手塚治虫の「火の鳥」の四 このゲームの題材になっ その二で割ったゲー コナミだからそれだ 単純に前へ前へ 一見覚えある風

でいくことができるが……) ったようなゲームだ。 攻撃しながら進み、 魔城ドラキュラ」をたして二で割 (横への移動は画面切り換え ムは 魔城伝説」と「 最後に大型敵 縦スクロー



ホール・イン・ワン・スペシャル

メガROM・VRAM128K・5,600円株HAL研究所 〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル TEL 03(252)5561

HOLE MONE

SPECIAL

OLDST HAL LABORATORY

SLAYCH IPLOYER AND THE COURSE LAST PAR 72

⇒スペシャルになって、さら におもしろくなったぞ。

美しいグラフィックスで人気のゴルフゲーム。同一ホールでも時間の経過に応じて風向きや風速が変わったり、芝目の状態が表示されたりと、まさにリアルそのもの。バックスピンやフェード、ドローの打ち分けも自由自在。このソフトがあれば、あなたの部屋もグリーンあざやかなホールに変身。さあ本格ゴルフ・シミュレーションに挑戦!

ゴ緑

遊び方

AVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVA

競技はストロークプレイ、マッチプ レイ、トーナメントのどれかを選んで 行う。ストロークプレイは、1人また は2人で18ホールをまわり総打数で勝 負を決定。マッチプレイは2人で各ホ ールをまわり、そのホールごとに勝負 を決めていく。トーナメントでは多数 のトップ・プロと一緒に18ホールをま わり優勝を争う。プレイの難易度は3 段階。競技場は平地と海辺の2コース。 プレイヤーの技術、好みで自由に選択 できる。風速、ホールガイド、LIE (ボールのおかれている状態)、芝目な どを確認しながら、プレイを進めよう。 各ショットは、打つ方向、使用するク ラブ、ボールを打つパワー、ボールの 弾道など細かく設定できるのだ。



●ロングホールだ。風向きが刻々と変わるから、それを計算に入れてショットね。



★ゴルフ場に道路が走っている。車にくれぐれも注意しよう。

ハイスコアの手引き

「ホール・イン・ワン・プロフェッショナル」に比べ、グラフィックスの美しさがアップしたのはもちろん、難易度も増している。各ホールでのプレイ中に、刻々と変化する風向き。木にぶつかったときの複雑なバウンド。バンカーも外に出しにくくなっている。ク

ラブの選択、狙うコース、パワーなど 以前にも増して細心に選択していくこ とが大切だ。またボールの飛ばし方も、 バックスピン、トップスピンなどバリ エーションが増えている。有効に使い こなしたい。リカバリーショットの大 切さはいうまでもない。バンカーや林 の中にボールが入ってしまったときに は、むやみに打っていてもダメ。まず ボールを横などに出すことを考えよう。



●画面をスクロールさせて、どこにホールがあるか確かめようね。 ウォーターハザードに注意したいホールだ。

SOFT REVIEW

■このホールは安易にショットしてはいけないよ。







さすが、スペシャル

7575757575757575757575757

いまだにゴルフをやることと、見ることに関しては、ゼーンゼン興味のないボクだけど、なぜか熱中してしまうのがゴルフ・ゲーム(うーん、暗いマイコン少年への道を、まっしぐらに歩んでいたりして……まさかね!)。ホンチャンでは考えられないような、スピーディなゲーム展開が、なんといっても魅力だ。

で、このゲーム。さすがに「スペシャル」と付くだけあって、完成度はメチャメチャ高い。ボールがバウンドするさまはやたらとリアルだし、MSX2で描かれたホールは「ノエビアのCM」の森林みたいだ。きっとアメリカとかカナダとかのゴルフ場は、こんな感じなんだろうね。最終ホールに行くとギャラリーが待ってるなんてのも、心憎い演出だ。

ただひとつ気になったのが、グリーン付近でのボールの判定。ゼーッタイにグリーンに乗ったと確信したショットが、「ラフ」ってのはバグじゃないのかな? (2度目で4アンダーのK)



●芝目、風向き、風力を計算に入れよう。

ゴルフっていうのは、なんとなくオジサンのスポーツで、ゲートボールと同じ種類のものじゃないかなんて考えてしまって、やる気なんかまったく起きなかった。けれども、毎日オフィスの中で陽を浴びることなく仕事に励むサラリーマンなどにとって、輝く太陽のもと郊外のきれいな空気を吸いながらのプレイは悪いことではない。郊外の散歩道を散策するだけで体にいいのだから、汗までかくゴルフっていうのはとても健康によいことになるだろう。

でも、そうなのだ。プレイ代あるいはクラブセットやウェアの購入、必要によっては会員権の購入なんてことを考えると、これは確実にフトコロが風邪をひく。体は健康、サイフは病気。

というわけでこのソフト。ボールの シミュレートやグラフィックスなどはほ ぼシングルのハイスコアってとこ(?)。 全体的にもまとまっていて文句のつけ どころはない。ゴルフ好きの人なら買 って損はしないでしょう。

(ゴルフ経験皆無のZ)

もうなにもいわずに★5つあげちゃ う。MSX2の美しいグラフィックス ととても人間技とは思えないコースレイアウトが私を興奮のるつぼ(どつぼ) へと誘うのであった(メチャクチャおおげさだったかなー。ホールインワン、プロフェッショナル、スペシャルとだんだんグレードアップされ、そのたびに夢中になってやったもんね。

このスペシャルで一番感心したのが、 風向きが刻々と変わっていくこと。これは本物のゴルフと同じ臨場感を味わ うことができる。

ちょっと気になったのが、操作性がいままでとほとんど同じで、グラフィックス表示が若干変わったぐらいなこと。あっ、そういえばトップスピン、バックスピンがかけられるようになっていたな……。

あったあったもっと凄いのがあった I — 4 D A Y S トーナメントができる ようになっていたのには驚いた。 H A L研さん今後もよろしくね!

(ゴルフを愛するあまり……T)



●ウエストコースは、海が西海岸ぼい色をしているね。

ゴルフは知的なスポーツとよくいわれる。それをこれだけ忠実にいわれる。それをこれだけ忠実にいかも。反射神経だけを競うゲームや、クリアするともう二度とプレイする気になれないゲームに飽レイする気になれないゲームに飽きた人にオススメしたい。こういったゲームは何度も遊べるので、ったゲームは何度も遊べるので、ったゲームは何度も遊べるので、ったゲームは何度も遊べるので、ったゲームは何度も遊べるので、されるんだろうか? スーパースペシャレル……なんてる。

きるようになっている。 フェード、 れぞれに個性を持たせている。 結して、最高のものに仕上がって スピンのショットの打ち分けなど する風向きや風力、 無理なく、 作以上に美しい。コースの設計も いるのだ。 前2作ももちろんよくできていた 絶対オススメしたいゲームがこれ これはMSX2専用という ゴルフゲーム・ファンの人には 前作になはかった刻々と変化 グラフィックスはもちろん前 今回のはそのノウハウを集 よりリアルなプレイがで トップスピン、 それでいて各コースそ そしてドロー だ バック ま



ファンタジー ゾーン**…**

メガROM・16K・5,500円 株ポニー 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビル3F TEL 03(221)3161

■ショップにいき、ハーツをそろえよう



■ファンタジーゾーンは、どのス ナージもメルヘンチックだね。

何億年もの昔。宇宙の彼方にファンタジーゾーンがあった。 ところが何者かが、ここに巨大要塞の建設を始めたのだ。宇 宙の英雄オパオパはファンタジーゾーンを守るべく立ち上が ったのだが……。アーケード版で人気を呼んだSEGAのフ アンタジック・アクション。とにかく楽しいグラフィックス とキャラクタ。奇想天外のラストシーンを見れるかな!?

えな。遊びが

▼本マ本マ本マ本マ本マ本マ本マ本マ本マ本マ本 横スクロールのアクション・シュー ティング。宇宙船オパオバを操作して 敵を撃退しながら、惑星に存在するす べての敵基地を破壊していこう。各惑 星で全基地を破壊すると、巨大生物が 襲ってくる。これを倒せば次の惑星へ 進むことができる。またゲーム中、敵 や基地を破壊するとコインが落ちてく る。これを拾って、お金を集めていこ う。ある程度お金ができたら、パーツ ショップでいろいろな武器を買うこと が可能だ

ゲーム途中に、ときどきショップマークが出現する。オパオパ号をマークのところへ移動させればショップ画面に進むことができる。所持金内でパーツを購入しよう。スピードは4段階までアップが可能。パワーアップパーツは2グループの中から選択する。グ



*淡い色濃いがファンタジーっぽい?



ループ I には、広いビーム砲、レーザー砲、7 方向に撃てる銃が備っている。グループ 2 には 4 種類の爆弾が売られている。2 連発の爆弾、画面上の敵を一気に爆破できるもの、横方向の敵をすべて破壊できる爆弾、縦方向の敵をすべて破壊できる爆弾などである。ただしオパオパ号がやられると、買ったパーツもなくなってしまうので要注意。

ハイスコアの手引き

このゲームの基本は連射。そして上手なお買い物。パーツショップでのお推め品は、「面ではスピードアップパーツとツインボム。2、3面ではワイドレームを買って、ツインボムと併用しながら撃ちまくろう。4面は画面下にだけ要塞があるので、下に降りて攻撃することが大切だ。5、6、7面は7ウェイショットとツインボムの連射で片づける。各面の最後に登場するボスキャラは、動きを把握してしまうことが必要。弱点を見つけ出して戦おう。8面では「~7面のボスが順番にでてきたあと、蛇のような大ボスが登場。弱点は触手の先端だ。



★動をできるか多り撃破して、コインを集めよう。

SOFT REVIEW

メルヒェンチックだ

★★★★ (えーいおまけだっ—N)

MSX Iの画面としては上級に据える べき仕上がりである。特に5面以降は 原作の持つ可愛らしさと哀切とを比較 的巧妙に再現している。ラストの大オ パオパも綺麗にまとめていて、評価で きる。画面には文句はつけない。

音楽がちょっと変だ。それなりにアレンジャーが気を使っているし、ドラム音を入れる努力もしているし、特にPSG化に際しての縮小化時の欠陥といったものもとりあえずないからふつうなら問題ないのだけれど、はっきりいって「周波数がおかしい。調律がおかしい。でもこれは、ちょっと奇妙にエキセントリックで、そのくせやけに感傷的なファンタジーゾーンの世界を盛り上げるための実験的前衛的試みとも受け取れるので――だったらいいか。でも、オリジナル(ゲーセン)を聞き慣れた耳には奇異に響く。奇妙、というよりはやっぱり、ちょっと、ね。

★を引くべきは操作性の異常なまで の悪さである。ほとんど許し難い。そ れからやっぱり、スクロールが遅い。



朝、起き抜けのまどろみの中でMSXのパワーを入れた。パステルカラーがちりばめられた光の海に、愛くるしいナパオイが現れた。ファンタジーゾーンを見ていると、青と緑の上下を着こなしたカグジョを思い出す。「ゲームやってもいい?」「うん。でも体に良くないよ」「以前より回数減らしてるのよ」カノジョはボクの忠告も聞かずにステージを次々とクリアしていった。そ

して、いよいよ最後の戦いが始まったとき、あまりの感情移入にカノジョの姿は消え、完全にオパオパの精神とひとつになった。それ以来オパオパのボディはツートンカラーになったとさ。ぼおやーよい子だ…なんていう幻想をメルヒェンチックに抱きたくなるようなゲームストーリーだ。こんなの金を集めるゲームだい、などと悟りきっているやつもいるが、それはそれとして現代社会を暗に批判していてマルである。ただ、スクロールは遅いなあ。



★オヤフンの歌キャラは主意深く弱点を狙って攻撃しよう





會ちょっとこのステージは色が明るすぎて目が痛くなりそうだ。

別に僕はお金の亡者ではない。ましてやカネゴンじゃあない。友達はセコいゲームだといって食わず嫌いしている。本当は★を6つあげてもいいくらいだ。10万点で1 u p なんてもう古い。なんてったって現金決済。武器、エンジン、そして自機までもが\$のコインで買える明朗会計パワーアップ。しかし人の足もとを見てパーツを値上げするから「ご利用は計画的に」である。とにかく、R P G の要素の味つけという点ではこれからのシューティングの進むべき方向を示唆していると思う。

★を4つにしたわけは、色と操作性が悪いからなのだ。MSXで中間色がでないのは仕方がないし、MSX2版でだしてほしかったけれど、これだけ綺麗なら合格だね。でも、オパオパくんの動きがギクシャクして思いどおりにいかないのがとっても残念。敵ボスたちは個性があるけどセガmarkIII版より簡単にやっつけてしまった。ボスの最期は結構感動するゾ。(オパオパのおか一さんの存在も知りたい∀²)



★ショップは2画面分のアイテムを売っている 無駄がいはタメよ

ゲーム自体は横スクロールのほのほのしたもの。ただそのイメーのほのしたもの。ただそのイメー要求される。難易度は高そうだ。要求される。難易度は高そうだ。またショップにいけるわけだけど、ここでなにを買うかが先のステージにいくほど問題になる。特に、ピーツショップにいけるわけだけど、ここでなにを買うかが先のステージにいくほど問題になる。特に、名ステージの最後に出現する大型をステージの最後に出現する大型をステージの最後に出現する大型やなりかわってきそうだ。

たようだ。デザイン自体は、ほぼ の色がないと寂しい気がする。 どいイメージがでるような気がす のので、ぜひMSX2にも移植し るので、ぜひMSX2にも移植し

やはり、少々難しいものがあっと思っていたが……。 と思っていたが……。 と思っていたが……。

してほしいなあ! MSX2にも移植



一口明夕

ある日、旧友のロジャーから名探偵ホームズのもとに探偵依 頼の手紙が届いた。ロジャーの恋人シンディは父であるジェ ームス・ドイル殺害の容疑をかけられていたのだ。彼女の無 実と事件の真相を解明すべく、活動を開始したヤングシャー ロックとおなじみワトソン。ホームズの活躍を描くオリジナ ル・ミステリーアドベンチャー。ドイルの遺産とは何か!?

1875年のロンドンがストーリーの舞 台。キミは主人公シャーロック・ホー ムズとなり、助手ワトソンを連れて、 ロンドンの大富豪ジェームズ・ドイル 殺人事件の謎を解明していくのダ! さっそく捜査を開始しよう。マップ画 面にロンドン市街の各所が表示される。 あちこちと歩き回り、目ぼしい建物を 見つけたら入っていく。その時点での 捜査状況からみて、出入りが可能な場 合グラフィック画面(捜査現場画面)に 変わる。ここでは、「はいる・でる」「し らべる」「はなす」「きく」「とる」など の用意されたコマンドを利用しながら 捜査を進める。こうしてゲームを進行 させるうちに、いろいろな物や新たな 人間関係、隠された秘密などを発見す ることになるのだ……。



〒180 東京都新宿区新宿1 18 10 コスモ 御苑ヒル TEL 03(226)9597



だ 本格派推理ゲームだよ





●スコットランドヤードは位にある情楽物だ



ミステリーファンにはうれしい、本 格推理アドベンチャー。シャーロック・ ホームズは書斎の名探偵ではない。靴 をすり減らし、歩き回る行動派。キミ もロンドン市内を駆け回り捜査を展 開しなければならない。ゲームスター ト時に訪れることのできる場所は4ヵ 所。殺人現場であるドイル家。ドイル の死体が安置されている聖バーソロミ ュー病院。容疑者シンディが拘置され ている警視庁・スコットランドヤード。 そして大英博物館。この中でも、やはり ドイル家は何度も訪れる必要がある。 初めは入れない場所でも、捜査の必要 に応じて入れるようになる。また初め は同じことしかいわない人も、捜査が 進むにつれ違った情報をくれることが あるのだ。捜査中には、いくつかの持 ち物が得られる。これには使える物と

■そうか、こんなとこにカギがあったのか

見れる物とがある。持ち物を使うとき には登場人物の性格や言動を考えて、 タイミングよく使うことが大切。根気

よく捜査を続けていこう。

SOFT REVIEW





會そう、ここがトイルさんの書斎たよ

鍵はどこだ?

初めて推理ゲームというアドベンチ ャーに挑戦してみたけど、いやぁー、 むずかしいね。本はよく好んで読むん だけど、本の場合は最後まで読めば必 ず犯人がわかるけど、アドベンチャーゲ 一ムになるとやればいいってもんじゃ ないから始末が悪い。だいたい私って 子は勘が悪く、TVの推理ドラマを見 てても最後まで犯人がわからず、「こり ゃあ、どんでん返しの結末だなあー」 と1人で感心して、周りから冷めた目 で見られることがしばしば……。こんな 調子だから、このゲームをやっててイラ イラカリカリ(う! また胃の調子が ……)、自分でやって自分が失敗したく せにY2くんが横から「これはこーです よ」スイスイ……なんてやられるとム ッ!! として八当りをしてしまう。その くせ結局自分でなにもできず、Y2くんの 力を借りて犯人がわかったというなん とも情けない話で。まあ、それはいい として、すっきりした見やすいグラフ ィックスに内容も花丸でしたよ。(風邪 をひいて声が松本伊代ちゃんのB)

白と黒を生かした渋いタイトル画面 がいいですね。どうやってタイトルを スクロールさせているか、みんなで推 理してみましょう(この推理に時間が かかってしまいました)。 ■「みる」コマンドを使うと写真が画面上にててくる



Condon-map Shertock

くまなくチェックしていこう。
✓ルキーで好きな場所へいける

指に頼らず、頭を使うゲームです。 メモと地図を書きましょう。

●鍵はどこだ?

私は、引き出しの鍵を探しています。 長い戦いになりそうです。

●役に立ちそうもないヒント

物語の中の「ロケット」は、『rocket"ではなく、"locket"なので、スコットランドヤードを砲撃できません。

「ロザミア」は、あの「ロザミアバダム」ではないので、「空が落ちる」とは いいません。

これは硬派のゲームなので、なんぱ

を試みてはいけません。

●評論家のプロフィール

読者のご指摘どおり、JGIDCL氏は毎月アニメ雑誌を読んでいる大学生です。いけませんか?

「バメット」って映画を覚えてる?
ハメットとはハードボイルド小説の開祖で、「マルタの鷹」の作者として知られるダシール・ハメットのこと。このハメットが「こんな事件に出逢ったら?」という視点から製作されたのがコノ作品。原作をそのまま映画にしただけのモノが多い中で、こんな具合にひと

捻りした作品というのは珍しい。人間 の頭はダテについてないんダというコトを証明してくれた、素晴らしい映画 なのですヨ。

で、このゲームの発想も『ハメット』とおんなじ。映画の『ヤングシャーロック』のノリだけを大切に、若き日のシャーロック・ホームズが出逢った難事件をデッチ上げてしまったワケ。文章で書くのはカンタンだけど、現実には物語を創作するんだから大変な苦労だと思いますな。原作と同じストーリーのゲームを平気な顔をしてるメーカーさんにも、ぜひこの姿勢はマネをしていただきたいなァノ(マジに献血にいかなきゃヤバイと考えている」)



●ううっ、ホームズが万引きするなんて! なんか事情か……



●こうして、ケームは核心へとせまってくるのである



また、以前のアドベンチャーゲームに比べて、最近のものはひとつのことでつまずくと先に進めない、という難点も解決されつつあい、という難点も解決されつつあい、という難点も解決されつつあい、という難点も解決されつつあい、という難点も解決されつつあい、というがしたとはできるわけだ。ただている。すべての場所にはかならている。すべての場所にはかなられるかな?

理小説が比較されることがある。 けれども前者が能動的なのに対しけれども前者が能動的なのに対して、後者は受動的。読めば犯人がて、後者は受動的。読めば犯人がわかってしまう小説より、自力でわかってしまう小説より、自力での方が、より知的好奇心をくすぐる存在だ。これはかなり魅力的ぐる存在だ。これはかなり魅力的なものといえそう。

■をみればいいや、なんてことは アドベンチャーゲームの基本は 迷解きだ。だから、シャーロック・ ホームズを主人公においたこと自 体は、かなり的を得ている。ただ これは映画のタイトルを借りているけど、内容はまったく別のもの。 なけど、内容はまったく別のもの。



ヴァクソル

MI LA DEJA

メガロのM・16K・6,800円 ハート電子産業機 〒221 神奈川県横浜市神奈川区東神奈川2-40-9 クインビル TEL 045(461)6071

■丸い形の目を撃破できない。



超リアルアニメーション処理による3D版シューティング。 数十種類の敵キャラクタが3Dで襲いくる。さあ攻撃機ヴァクソル・ストーマーに乗り込み、戦闘を開始しよう。撃って撃って、撃ちまくる迫力を体感。巨大キャラの恐しさも抜群だ。障害物を避け、空に陸にと戦いは続く。惑星ゾルガから派遣される敵軍を全滅させてくれ/

第2的なる。

遊び方

VAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVAVA

スリリングな高速3Dシューティング。3D処理された地面が手前にスクロールして、次々に敵や障害物が向かってくる。プレイヤーは自分のエネルギーが0(エンプティ)にならないように注意しながら、画面上を8方向に動き回り、弾を撃ちまくる。こうして敵を倒しながらゲームを進め、最終目的である巨大生命体ドグヴァを倒すのだ。エネルギーはゲーム中登場するエネルギーボールに接触した場合、増加する。このエネルギー増加に従い、使用できる武器の種類が最高4つまで増え、選択可能となる。シールドは敵の

攻撃を受けたときに自動的にかかり、 ダメージを減少してくれる。ただし使 用するたびにエネルギーを消費する。

■モアイがヘビーメタルするとこうなる?



■トーテムホールみたいな敵だね



ハイスコアの手引き

撃ちまくるシューティングゲームだ が、正確な射撃力が要求される。敵が 攻撃を開始する前に片づけることが大 切だ。敵の弾は必ずプレイヤーに向か って飛来する。常に敏速な動きで避け ねばならない。敵が編隊を組んで襲来 した場合には、画面をフルに使い大き く動いて逃げよう。また使える4種類 の武器の性質を把握することも必要だ。 出現する敵や、その動きに合わせて適 切な武器を使用する。通常では連射が 可能なサンダーボーラーか、4方向へ の攻撃が可能なガンボロウが有効。各 ラウンドに出現する巨大キャラは必ず 弱点があるので、そこを狙撃する。そ れ以外の場所を攻撃しても、ほとんど 効果はない。武器は破壊力の大きいノ バ・スピリンターを使おう。



★ 大型ロボットも登場してしまうのだ。 すこいなー/



★ 童みたいな敵キャラ 顔を狙って撃とうね

SOFT REVIEW



■なんたコイツは? アザラシかはたまたトドか? わからん。

ゲーセンみたい

「遭難したんですか?」 「そうなんですよ」

いまさらこんなことをいわれたら思いきり寝てしまいそうだが、「時そば」や「道具屋」などの古典落語は普遍的な笑いで聴衆を楽しませる。ゲーセンに登場して2年近くたったスペースハリアーがいまだに楽しめるのは3Dシューティングの迫力を見事に表現したからであり、今回のVAXOLもよく似た作りではあるが普遍的な楽しさに新しいアイデアを加えて、パクリだの何だのといわせない一作だと思う。

しかし、アイスラッガー発射後のウルトラセブンの頭を見たときのような物足りなさを感じるのはなぜだろうか。まず、各ラウンドが長すぎる。短くしてラウンド数を増やすべきだろう。そしてBGM。もっと明るいものが欲しかった。まあ、これはこれで渡哲也ぱくてハードだが……。

何のために 安らぎに 背を向けて 振り向いたら 何もかも 崩れ去る (振り向かずに独り行く Y²)

おおっと、なかなか迫力のあるゲームだな。なにしろ画面は3D。障害物が、真正面からパンパン立ち向かってくるのだ。その速いこと速いこと、ちょっとたちうちできないくらい。メインキャラの動きもとっても機敏で、思わず手に汗を握ってしまうのだ(とかいって、こんなこと実感している余裕は本当はない)。3Dのゲームだと、な

んとなくゲーセン (ゲームセンターの ことね、下品な響きだこと) にいるような気分になってくるからおかしい。 とにかく燃えてしまうことは確か。

でも惜しいことに、ちょっと画面が 汚いんだな。キャラデザインもイマイ チだし、背景も雑。スピード感がある から、そうデザインを鑑賞しているわ けにはいかないんだけど、どうも気に なる。最近グラフィックスのきれいな ゲームが多いから、つい比べてしまう のだった。そこんとこクリアしてれば、 4つ星だったのにね、ちょっと残念! (最近ゲームから遠ざかっているし)



●破壊した瞬間もきれいだ

ゲームのやりすぎか、深夜の読書がいけないのか、最近頭だけでなく目も悪くなってきた。インターレス・モードでのパソコン通信も効いているのかな、なんて考えるけど、やっぱり目は大切。考えなくっちゃ。ちなみに、ブラウン管の輝度はできるだけ下げて、反射する光をできるだけ減らすのが、目を疲れさせないコツ。でも、3 Dゲームはやっぱり、目が疲れやすい感じがするなあ。

ところで、3 Dシミュレーションな んてゲームはたくさんあって、玉石混 交。インテリジェント××なんていう



■宇宙船から次々にロボットが降りてくる こりゃ大変だ



ものと同じで、選択する方は困ってしまいます。このゲーム、雰囲気はよく出てるし、平面的な動きより、よりアクティブな感じがしていいんだけど。

でも、画面のキャラが四角く動いて

一作だといえそう。

くるのは、技術的な問題があるにして も、ちょっとなさけない感じか否めな いなあ。なんとか、うまくごまかす方 法はなかったんだろうか。

(悪いのが頭と目だけじゃない Z)

グラフィックス会会会 キャラクタ会会会会 お G M 会会会 操作性会会 総 このゲームにはコンティニューで使っても最終ステージまでクリアすることは容易じゃない。得点が高くないと先に進めないのだ。アクションゲームならなんでも得アクションゲームならなんでも得アクションゲームならかであどるうか?

日まぐるしく攻めてくる敵もかなり個性的で、動きなどもおもしろい。ただし、少し惜しいのは各ろい。ただし、少し惜しいのは各っな画面があまり続くと、飽きてっな画面があまり続くと、飽きていたのではないかな。これだけ難しいのだから、あえて長くしてクしいのだから、あえて長くしてクリアしづらくする必要はない気が

ボーム・ファンならずとも涙もの をがイームの登場だ。ひたすら、な きだってある。そんなときにオス きだってある。そんなときにオス スメしたいのが、このゲーム。 M のできるはず。それもスピード ながイッチリだから、アクション

最近イラスト入りのハガキが多くて、 なかなか見ごたえがある。同じ内容の お便りは優先的に美しいものを取りあ げるから、字はていねいに書いてネ!

MSX2版 ザナックの

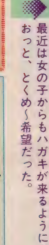
ゲームをスタートさせるときに、 数字のキー、0~7のうちどれかを押 していると……。なんと、スタート 時点から武器を持っているのだ。 たとえば、7のキーを押しながら、 スタートすると7番チップの速射、 0を押しながらだと0番チップを2 っ取った状態になる。

兵庫県の西川泰史の情報でした。

のラストシーンを何回も見よう/

「地球戦士ライーザ」の感動のラスト シーンをキミはもう見たかな? 神奈 川県のEIJIから「感動のラストシーン を何回も見る方法」の情報が入った。 まず、ラストシーンへ行く(これが 大変なんだよね)。リミが死んだ後に、

STOPキーとCTRLキーを押す。 この後RUNさせるときに、2-B面を巻 き戻しておき、ロードする。これで何 回もラストシーンが見れるらしい。残 念ながら(ウッ!)、まだ編集部ではラ ストシーンまでたどりついてない。



なったね。

長崎県の橋口彰子

しけまと、ライーサか ラスト・シーンかり見れました。 "えっ!なないてろする! といったかりら感動しました。 フルー! あなたは けらはいし宇宙ーの男だめ!

ります、お金を持た状態で1027-ドモとっておく。



園をして包ェー関。たアテムを 扱してもらう。

2 そしてアイテムを買う。







ラスト・シーンをおもわずビデオに

金通してしまいましている

まず、鉄の鍵をひとつ取る。SHOT 2で鍵を使う。鉄の鍵を使い、「てつの かぎ00」になったら、またSHOT2で使 ってみよう。F2でモードチェンジす ると、「てつのかぎ99」になっているハ ズ。千葉県の湯山正則の情報。

キングコング2

群馬県の味戸剛幸

に消印

を押すなってば

ゲームすとりーと

SONYの「ガルフォース」は、マジックキーを使うとレベルや機数、ステージなどを選んでプレイできる。でも、このマジックキーはどこにも売ってない。そこで大阪府の近藤聡志からの情報。彼はなんとこのマジックキーを自作してしまったのだ。その上、裏マジックキーまで発見したという。

画面のコピーを掲載したので見てほ しい。まず下の画面は裏マジックキー を使ったもの。「TRIG 2 POWER UP」 と画面に出て、トリガー2を押すとレ ベル20まで上げることができる。純正 のマジックキーには、この機能はない のた。

これはハンダゴテの使える人なら簡 単に作れるので教えちゃおう。まず、 部品はジョイスティックポート用のコ



●これが、裏マジックキーだ!

ガルフォースの マジック キーを 作っちゃおう.



↑マジックキーを使った状態だ

ネクタと電線。純正のマジックキーを 作るなら、コネクタの | 番、2番、8 番ピンをショートさせる。裏マジック キーの場合は、3番、4番、9番ピン をショートさせればいい。

それで、これをジョイスティックポートの 2 に差す。「ガルフォース」を立ち上げて、「G R A P H キーを押すとマ

→シューティングゲームの傑作だね。



ジックキーの画面になる。これで、グ ーンとプレイは楽になるハズ。でも邪 道だ、なんて声もあるのでどうしても クリアできないときだけ使うようにし よう。マジックキーは、「雀聖」でも使 えるから試してみてね。

石山からる

ほぼ出

T=3

にち

ますます安田和央の4コマ 快調/



MSX2版 ザナックの



美しいグラフィックスで人気が高い、 究極のシューティングゲーム「ザナック」のMSX2版に隠しコマンドがあった! ゲームを立ち上げたときに、 ⑤、①、①のキーを同時に押し続ける。 すると、サウンドテストモードの画面になるのだ。カーソルキーの一一で曲 の選択、①でスタート、①でストップ。 「ザナック」に使われている曲のすべて が聞けるわけだね。





ラングラ



ナイフ

小屋で\$200で買う。攻撃 力がパンチの1.5倍になる。 クモとクモの糸はナイフで しか攻撃できない。

オノ

ボウラーを16匹倒すと出現する。グリズリーを倒すにはこれ以外では無理。ただし、ほかの敵には効力がない。

ブーメラン

ブーメラン人を倒すと出現。 取れる数は4つまで。STR 1.8倍。投げて戻ってきた ときに取れないと地面に落 ちて消えてしまう。

ロッド

グラスオウガを16匹倒すと 出現する。 STRが1.2倍になる。

コングのつめ

レッドフィッシュマンを倒すと出現。STR2倍。スリップスライム、ガーゴイル、ブロウマイヤー、マイヤーウォーム、マイヤーフロッグ、ツインマイヤーズに有効。

モリ

ザ・ナスティーを倒すと出現。 青ザメ、黒ザメを倒すのに 必要。サメ以外には効力が ない。

光の剣

岩の下に隠されている。S TRが2倍になる。ホワイトファイヤーとホワイトオウガはこれ以外では倒せない。

石つぶて

クラブマン、センチピード を倒すと出現する。 STRが1.5倍。 取った数だけ投げられる。

黄色い石

ガバンビックを倒すと99個 出現。ビッグフラワーを倒 すには、これ以外ではムリ。

こん棒

ファイヤートーテムを12匹 倒すと出現する。 STRが1.2倍になる。

炎の玉

ケイブマン10匹を倒すと出現する。貫通性がある。これも取った数だけ投げられる。

テムサの呪文

祈とう師からもらう。岩を 消すのに必要。これを使う とMPが3消費される。

キングコング2

「KONGのなみたのある場所。



MJが3月号P9Iの左上の写真と同じ場所 日 P日

きングコングログ

●神奈川県の木下有

ネムリの呪文

落ちているのでひろう。敵 の動きと弾が止まる。MP が5消費される。

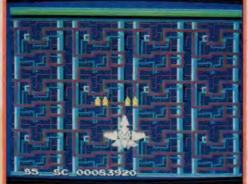
マカプラの呪文

酋長からもらう。ザ・ナス ティーとバッドプリースト を倒すにはこれ以外では無 理だ。 ゲームすとりーと

薬草	コングの涙	パピルス	-	
ラットを3匹、またはシーロウスを16匹倒すごとに出現。HPが10回復する。	ヨノウの味 落ちているのでひろう。地 割れに橋がかかり、渡れる ようになる。	レッドスパイダーを倒すと 出現。ある小屋で \$ 150払 うと水ゲタにしてもらえる。		
++0.0++	ビッグドロコンの中	幸27329分	2 コング2	
方からのたま ラクナの球を持っているときだけ取ることができる。ある場所の壁の一部が消える。	ビッグドリアンの実 ボス猿の病気を直すともら える。テーブルの上に置く と、レディコングが出現する。	Oh! Oh!	UBUMAN	
コングのキバ 祈とう師からもらう。ある 場所の門が開き、中にある 双子のお守りを取ることが できる。	双子のお守り ひろう。これをセットしな いと、ツインマイアーズは ダメージを受けない。	★ スタートの時からレベルか ・レベルIO… FI+ TAB STAR ・レベル20… FZ+ TAB STAR ・レベル30… F3+ TAB STAR ・レベル40… F4+ TAB STAR ・レベル50… F5+ TAB STAR ・レベル50… F5+ TAB STAR	T ZZ T KONAMI	
コングのささやき	コングの瞳	水ゲタ	木の鍵	
箱をアグノスの鍵で開けて 取る。ある場所の白い岩を 崩すのに必要だ。	ある小屋に手紙を持って行 くともらえる。暗闇のシー ンが明るくなる。	パピルスで作ってもらう。 これをセットすれば、水中 でもスピードダウンせずに 歩ける。	ビッグスパイダーを倒すと 出現。ある建物から、ある場 所に移動ができる。	
アグノスの鍵	ラクナの球	本	鉄の鍵	
リボルバーを倒すと出現。 ある箱を開けることができ る。箱の中にはコングのさ さやきがある。	ひろう。コングの叫びとち からのたまを取るのに必要 だ。	ある小屋で#200で買える。 猿のことばを理解できるようになる。これがないと、 ただ、「きいきい…」いって いるだけだ。	ビッグガードとサベージを 倒すと出現。門の前でセット すると門が開き通ることが できる。	
肉	コングの叫び	回転技	ラメラの樹液	
グリズリー、バット、ファ ルコンバット、バッドプリ ーストを倒すと出現。HP が10回復する。	ラクナの球を持つと出現す る。落石を消すことができ る。	シックスキンを全滅させる と出現。プレイヤーが360度 回転する。ただし、飛び道 具使用時は使用できない。	ホワイトファイヤー全滅時 に出現。マッドアーマーを 倒すのは、これ以外では無 理。	

GAME STREET

まず、ゲームをスタートさせESC キーを押す。ポーズになったら、M、 K、Tを同時に押す。すると、「SPEC



IAL MODE」と画面表示される。そし てポーズを解除すると無限モードにな るのだ。これでクリアもラクだね。こ れは、東京の鈴木政児の情報でした。 進化、退化を繰り返すゲームだから、 その場に合った状態を考えてね。

これは「キミも魔法使いになれる」 ワザだ。大阪府の藤井義之からの情報。 まず、ふつ~にキャラクタを作り、 TEMPLEの中へ入る。そしてXキー を押す。すると、オラクルが出てきて、 「だれだ、オラクルを呼び出したのは」 と話しかけてくる。そこですかさず、 魔法使いにしたいキャラクタの番号の キーを押す。するとオラクルが「Fire crystalのためにすべてをささげるか?」 と聞いてくるのでYのキーを押す。こ れて指定したキャラクタは魔法使いに なるのだ。 でも、魔法使いになるといいことが あるのだろうか? それは疑問だ。

िए छे।।श्विप्रिशिष्

by 福島県の目黒純



攻撃するとやり返して くる。殺すと FORCE が下がる。 \$ 8



ウルフ

森や地下に出現する いいやつと悪いやつが



ファイヤーエレメント

アザーによって作られ た火のかたまり。かな り強い。 \$ 0



オーク

地上で「番金持ち。う わさによるとカギを持



ナイト

落ちぶれたナイトだけ ど、攻撃すると怒った りする。 \$ 8



グール

墓場や地下に住んでい る。人間の死体を食べ かなり強い。 \$20



名前ほどの金持ちでは ない。レベルの低いう



っているとか? \$100







リッチ

ちは強敵だ。 \$30



ビッグフライ

壁を無視して飛び回る ので始末が悪い。動き に注意しよう。 \$200



メイジ

いろいろ知ってるので FORCEを緑にして話 しかけよう。



シーフ

どろぼうだけど、アイ テムを盗んだりはしな い。金持ちだ。 \$40



アザー

身体の囲りにファイヤ ーエレメントを発生さ せている。 \$100



マッドマン

ビッグフライほど強く ない。地面からはい出 してくる。 \$120



ボンズ

位の低い坊さん。攻撃 しても怒らない。FOR CEは下がる。 \$30



スパイダー

主に塔で出現する。け っこう強いがトロイ。 金持ち。



クラーケン

タコとクラゲの雑種が 巨大化したもの。地下 帝国最初の強敵。\$400



ホブゴブリン

地下2階では1番強い。 そのわりにはもらえる EXPが少ない。 \$200



ウォーム

砂漠の守り神。攻撃は しないほうがいい。F ORCEが下がる。 \$10



マミー

いわゆるミイラ。いい やつと悪いやつがいる のだ。 \$50



ゴースト

ビッグフライとほぼ同 じだけど、あまり強く ない。 \$230 10 NEOS CHEESE2 & star TR-24 ハード コto- スタンパイ

20 LPRINT CHR\$ (27):"L015"

30 LPRINT CHR\$ (14):

40 LPRINT CHR\$ (26); "G"

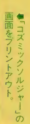
50 FOR I=1 TO 3 : LPRINT CHR\$(27); "r" : NEXT I

60 LPRINT CHR\$ (27): "f"

70 END

東京都の天方保から「CHEESE 2 を使いこなすプログラム」が送られてきた。彼は TR-24というプリンタを買ったが、「CHEESE 2」でプリントアウトできないかと考えたわけだ。その結果が上記のプログラムを作り成功した。このプログラムを入力して RUNさせたあと、本体の電源を切り「CHEESE 2」をスロットに差して立ちあげる。そうすると、こんなにきれいにプリントアウトできるわけだ。









オグレ

ホブゴブリンほど強くない。だから、こっちのほうがお得。 \$220



アスピス

やたら足が速いので気をつけよう。

\$460



1

FORCEを吸いとるに くたらしい置き物。動 かない。



墓石

ある墓石を下から押す と、砂漠の町が現れる のだ。



スラッグ

巨大なナメクジだ。ウェーブを2発持っている。 \$370



ゴーレム

スパイダーと同じで攻撃はするが気のいいやつ。クラーケンと肩を並べる強敵だ。 \$900



?

マジックを吸いとる岩。 上の置き物同様に、さ わらなければ害はない。



ある岩を押すとダンジョンの入り口が現れるのだ。



マイコニッド

キノコの化物。強いの で近よらないほうが不 難だ。 \$380



モアイ

サーチをすると光る。 B3Fのあるモアイを押 すと何かが手に入る。



橋

左の橋から川へ入ることができる。その先には……?



リザード

スリープを使う。 HP が下がったら、ヘルメ ットをぬごう。 \$300



ドラゴン

動かずにジッと炎を吹いているしんぽう強いやつ。炎は弱い。\$700



フェアリー

これがいないとB5F には入れない。ある場 所に行くと会える。



宝箱

地上のある場所にカギ の入った宝箱がある。 ワナのある宝箱に注意。



ハーピー

サイレンスを使う。ド リームスタッフがあれ ば楽だ。 \$430



バラリス

フラッシュで攻撃して くる。クラウドで倒そ う。 \$1,000



主人公

この少年がキミ。さまざまな敵と戦い、成長していくのだ。\$2,000

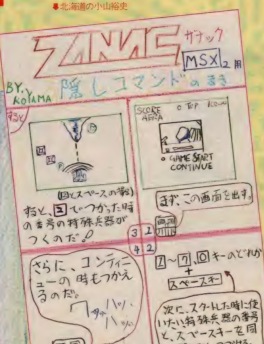


塔

カギとレーザーソード が手に入る。5階だて。 カギがないと入れない。

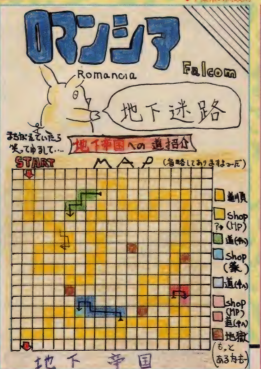






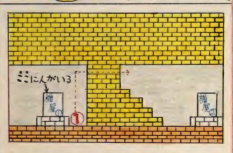






時によしつでける。

更多原。摩劫技



ます、指屋に入り、①の場所へ行きます。 そこで二段ジャンアを使って、上にフくところまで 確ひます。そして、上についたら、引まやくカーソルの右 (②)を押すと、たなお人と、そこの壁は、ぬけて、通 ることかできるのです。でたところにはもう以 別の椭屋がいて(桶屋②)をいつに話しかけると、 前の椭屋(桶屋①)の半分の値段、つまり1のお金 で、DPを1つかいふくさせてもらえるのだっ。 ②おまけ

電源を入れてからケームがはじまるまでの間. A+F2+GRAPH+SHIFT キーを押してみよう。 王子と姫か入れかわるで、 -HYDLDET-





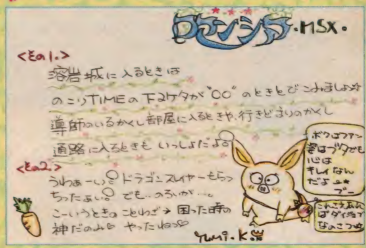


ゲームすとりーと



ゲームすとり~との宛先はこちら!

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー「MSXマガジン・ゲームすとり~と」係。郵便番号・住所・氏名・年齢も書いてね。





プームに 対は単し

今月はスライム原田もだいぶ苦戦をしたぞ。ちょっとやそっとじゃクリアできないRPGだから、くじけないでキミも挑戦しよう。「時間の経過が画面のグラフィックスの変化でわかる」というゲームだから、そのへんも楽しんでプレイしてほしいな。

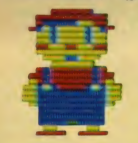
「うっでいぽこ」の巻

MINASSAN OHEDETOU YOKATTANE

★MSX2用、メガROM、6,800円。

四季を感じてしまう

今月は、デービーソフトの季節感あ ふれるMSX2用ソフト、「うっでいぼ こ」にチャレンジした。背景が季節に 合わせて変化していくなかで、主人公 の「ぼこ」が妖精を探しに旅にでる。 というメルヘンチックなものなんだけ ど、それとはうらはらにすごく難しい



ゲームなのだ。ちょっと油断すると「お しまい」になってしまうので、心して 取り組んでほしいな。

このゲームをプレイする前に、いくつか注意しなければならない点があるので挙げておく。まずコマンドモードでは、YESはリターンキー(またはトリガ2)、NOはスペースキー(トリガ1)で指定するということ。当たり前だと思うかもしれないけど、けっこう間違えやすいので、操作が自然にできるように注意してほしい。次にコンティニューの際のキーワードだけど、これをゲームオーバーのたびに入力していたのでは大変だ。重要なアイテムやレベルが上がるごとに、「キーワードを表示しますか?」というメッセージを出力させ、「YES」と答えてみよう。

それまでプレイして手に入れたアイテムなどが、メモリに記憶されるはずだ。たとえゲームオーバーになっても、すかさずコマンドモードにして、「キーワードを入力しますか?」とでたら、「YES」と押す。これで、先ほどの状態から再スタートできるぞ。

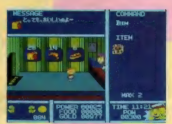
また重要なアイテムが手に入ったり、「ぽこ」のパワーの最大値が上がったりしたときは、こまめに紙に書きとめておこう。また女の子になれる薬や、「あくのじゅうじか」などのヒントを聞くのに必要なアイテムで、使うとなくなってしまうものは、さっきの方法で使う前にメモリに記憶させておく。こうすれば、ヒントを聞いた後でもとに戻り、再びそのアイテムを持った状態で、ゲームを進めることができるのだ。

春はうららかな?

さっそくゲームを始めよう。まずは 春のステージだ。ここで最初にするべきことは、「うっでいぼーる」を右手に 装備すること。これは春のステージで 主に使う武器だけど、数に限りがある ので有効に使おう。次にアイテム集め だけど、まずは手持ちのゴールドを使



●妖精さんを探し求めて、 「ぼこ」の長い旅が始まった。



★ハン屋でFODDを増やすと POWERも回復するそ



●なにやら宝箱が落ちてる。 「げんさん」には気をつけて取ろう



★ダジャレの好きなおしいさん 冗談もツマラナイけど口も悪いぞ。



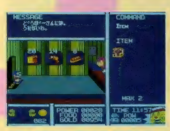
●まずは、家を訪ねて 情報を手に入れよう



イラッシャイマン

■巣箱など目立つものの前には、 かならず隠し穴がある。





會お金を払わないで物を持って店を出ると、ドロボウになってしまう。二度 と買いものができなくなるぞ。

って、16個のアイテムが持てるようになる「たっぷりかばん」を買う。これがないと、いくらアイテムを集めても持てなくなるから要注意。それから、「ばぼるのみ」と「めいしゅすすきの」のふたつのアイテムは、後のステージで必要になるので、できるだけたくさん(50~100個ぐらい)買っておこう。

このゲームは、住人からいろいろなとントを聞くことができるけど、ただでは教えてくれなかったりする。でも何度も何度もしつこく聞いてみると、重要なヒントを教えてくれることもある。だから、おじいさんのつまらないシャレもここでは我慢して耳を傾けよう(おじいさんは、お金がなくてもヒントを教えてくれるぞ)。

こうして買い物をしたり、ヒントを聞いたりしているうちに、時間はあっという間に過ぎてしまう。夜になると敵の攻撃は激しくなるし、かといって敵を全滅させると、今度は星が降ってくるのでこれまた危険だ。おまけにフードを持っていても、パワーが回復しないのだ。そこで、日が暮れてきたらすぐ宿屋にいこう。ここは危険な夜から、一時的に避難するための場所というわけだ。

穴を出現させよう

背景に目立つもの(巣箱など)がある場所の近くには、穴が隠されている

■地下の洞窟にはゴールドやアイテムが落ちている。左手に「らんぷ」を持って進むう



ことがある。出現させるには、うまく 上を通過するしか方法がないので、と にかくこまめに歩き回ってみよう。地 下へ降りたり、川や海で隔てられた陸 地へ渡るのに穴は必要なので、よーく 探してね。

春のステージの地下には、「りかのじ っけんのむしめがね」と「じかんのき のみ」のふたつの重要なアイテムが落 ちている。特に「じかんのきのみ」は、 春のステージを終わらせるのに絶対に 必要なものだ。ところがこれは、ちょ っとやそっとのことでは見つからない。 このゲームでは、いつも一直線にマッ プがつながっているとは限らないのだ。 ときどき変なところにワープして、新 しい道が開けたりすることもある。そ こで、地下のある場所で前にばかり進 んでいないで、後もどりしてみよう。す るといままでとは違う画面が現れるは ず。その先に「じかんのきのみ」があ るのだ。また、地下に入るときは「ら んぷ」を左手に持っていこう。

後は「ながぐつ」を買って沼を渡り、 デカキャラの「ろどりげす」をやっつけよう。「ぼこ」の射程距離まで近づいて、「うっでいぼーる」を一発当てれば楽勝だ。こいつをやっつけると「いのちのくすり A」が手に入る。これはパワーを全部回復してくれる便利な薬なので、大事に取っておこう。先へ進むと「たいようのき」が行く手をさえぎっているけど、さっき手に入れたアレを使えば通れるようになる。



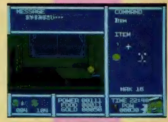
■夜はとっても危険なので、宿屋に泊まって朝を待とう。



見るからに南国/

夏のステージは南国のイメージだ。 ここでの大きな目的のひとつは、ゴールドをいっぱい蓄えること。それでは、 どこでゴールドを稼ぐのか? 「あくのじゅうじか」を持って女の子の家にいくと、南の島になにかあるらしいことを教えてくれる。その情報をもとにタヌキの好きなおじいさんに会って話を聞こう。地下をず~っといったところに、南の島があるらしいことがわかるぞ。

目立つものを探して、おじいさんの 家の前を歩いていると、やっぱり穴が 隠されていた。そこから地下へ入って、 ひたすら左へ左へと進んでいこう。ど こまでいっても同じ画面だからといっ て、あきらめて引き返してはいけない よ。「きっとなにかあるんだ」と信じて



★ただいま、確眠中 グゥー



★「なかぐつ」かないと そのまま沈んでしまう

■デカキャラの「ろどりげす」は弱い





■太陽の木の動きを止めて、通り抜けよう。



●析輪さんはとこじもいない 鏡の 国の大王がさらっていったようだ



■いたるところに「もあい」がいる 触ったりしなければ、なにもしない



■長い洞窟を抜けると、モニは南海のでは



進もう。かならず南の島に出られるはずだ。

南の島にでたら、「かちわりぼんず」 の攻撃を避けながら家に入ってみよう。 そこには「すろっとましん」があるは ずだ。ただし、両手にはなにも持って いない状態で入らないと、「すろっとま しん」は故障していて動かないぞ。入 る前にアイテムなどをメモリに記憶さ せておけば、ゴールドが全部なくなっ ても、もう一度チャレンジできるね。 「すろっとましん」は最大80ゴールド まで賭けることができるので、賭けら れるだけ賭けてしまおう。わりとレー トの高い役が出やすいので、がんばれ ば4,000~6,000ゴールドぐらいはすぐに たまる。「けいさつのていれ」があるま で稼ぎまくろう。

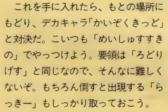
モーテルもある南の島

島には、なんとモーテルがある。部屋に入ると怖いおじさんがいて、逆らうとパワーが減ったりするのだけど、年齢を当てるとゴールドがもらえる。またアベックをひやかしても、ゴールドがもらえるよ。モーテルのとなりにある店では、「けんちゃん」と「しおぶくろ」を売っているので、これもたくさん買っておこう。「あんぜんだいいちへるめっと」は特に買う必要はない。

この島には「どらごん」がいるのだけど、春のステージで買っておいた「めいしゅすすきの」がよく効く。「どらごん」を倒すと「ぱらっぱ」が手に入り、右手に持つことで強力な武器になる。なんと何発でも際限なく撃てる、とつっても便利なアイテムなんだ。



●ワシの子供を吹ったお礼に、海 を渡って「ぼこ」を運んでくれた



夏のステージをクリアするにはふたつの方法がある。ひとつは、女の子の家の近くに隠された穴から地下へ入り、鍵のかかった門のある場所にでて「らっきー」を右手に持って門を開ける方法。もうひとつは、オオカミに捕まった小鳥を助けて、「おおっわし」に門の向こう側に連れていってもらう方法。でも前者の方法では、秋のステージで門が再度出現するので、鍵がないと開けられないから注意。「おおっわし」は「



●ワシの子供を狼から助けてあげると、いいことが……



★「すろっとましん」で一獲千金をめざ
そう。「ぽこ」はすっかりギャンブラー。



會なんと、無にはモーデルまで ある。すけべな「ぽこ」であった。



●「どらごん」には、「めい しゅすすきの」が有効だ。



●「はらっぱ」を吹くと 有効な武器になるぞ。



●怖いおじさんにすごまれて、思 わずダメージを受けてしまった。

■あたりの景色は、枯れ木ばかりのさみしいところになってきた。



■向う側に渡る方法がないかなあ、と 思っていたらやっぱり穴が隠れていた。



■「かめれお」は、しっぽに触れないようにうまく逃げよう。



●だんだん寒々した雰囲気になってきた。数も強いやつばかりた。



■「せんぽーうなーじ」の作りだす風は、「ぼこ」の行く手をさえぎる





回しか出てこないので、十分気をつけてクリアしよう。それにしても、「ぽこ」ってモーテルに入ったり、賭事をしたり、結構過激なんだな。

秋は枯れ葉の季節だ

秋のステージにくると、空もなんだか寒々としてくる。また手強い「きつねさん」もうようよしている。またゲーム自体も、敵をいっぱい倒せばパワーの最大値もどんどん上がっていくようになっているはずだ。このへんでキミの「ぼこ」も、パワーを少なくとも3,000ぐらい上げておかないと、冬のステージにでてくる「かちわりぼんず」にひどい目にあわされてしまうぞ。

宝箱にもニセモノがあるので、よーく観察して本物を見分けよう。「こおりのきょじん」も、なにもしなければ良い人なので、デカキャラだからといってむやみに攻撃しないように。後は夏のステージで手に入れた「らっきー」

を持っていれば、そんなにひっかかる ようなとこはない。「かめれお」は倒せ ないので、シッポをうまく避けてクリ アすれば O K だ。

苦労が実って、冬のステージ

さて、やっと冬のステージにきた。 しかしトントン拍子でここまできてし まった人は、パワーアップした「かち わりぼんず」に泣かされるのがオチ。 もう少しパワーアップすることをオス スメする(ちなみに「かちわりぼんず」 は、「ばぼるのみ」で簡単に倒せるぞ)。

なにしろこのステージの難しさはハンパじゃない。なにも知らずに進んでも無限ループになるだけだし、地下にしても同じこと。住人のヒントを聞いてもよくわからないので、少ない情報を頼りに探していくしかない。

ここで地下を歩いていて、背景が少 し変わているのに気がついたキミはエ ライノ これはなにかあると思いつつ、 背景が変わるごとに「ぽこ」の歩く方向を変えてみたら……なんと、とても顔の大きな「せんぽーうなーじ」がいる場所に出た。こいつは倒せないばかりでなく、常に口から息を吹きかけて「ぽこ」が前に進めないようにしてくる。しかもこの息は毒ガスなので、少しずつダメージも増えていくのだ。このステージのどこかにある「がすますく」をつければ、毒から身を守ることができるよ。

風を押し切って進むためには、ある アイテムが必要。これに関するヒント は、どこかにいるおばあさんが知って いる。「知らない」なんていい張っても、 しつこく聞けば教えてくれるぞ。

「せんぽーうなーじ」を倒すと、このステージはクリアだけど、「ぽこ」の防御力がUPするアイテムや「すろっとましん」、モーテルなどもあるので、探しておいたほうがいいと思うよ。地下を探した要領で地上も探してみよう。あ

と女の子が欲しがる水晶玉は、次のス テージに売ってるよ。

まだまだ先があるけど……

冬のステージをクリアすると、遊園 地のステージ、鏡の城へと続くけど、 ページも残り少なくなってしまったの でこのへんで。細かく紹介できなくて ごめんね。基本的なクリアの方法は大 体書いたつもりなので、それを頼りに がんばってほしい。妖精を助けないで 気球に乗っても、最初からやりなおし になってしまうので、注意してね。

♡スライム♡

来月の「スライム原田のゲームに挑戦/」は、別冊付縁でお送りする。コナミの「がんばれゴエモン/からくり道中」と、「火の鳥~鳳凰編」を徹底攻略してもらうから、お楽しみにね。

CLOSE

コパンダが揃いが



ハードメーカーのソフト開発部門なんて聞くと、肩間にシワをよせて難しそうな顔をしたおじさんたちを思い浮かべるけど、ここビクターは別。なんとも人の良さそうな、にこやかな顔をした人々が出迎えてくれる。今月のクローズアップは、そんなビクターからのレポートだ。

へ。 ・ 「インフォカード」 ・ 「インフォカード」 ・ 「報機器推進部で





向は正面からクローズアップ。 は後ろ姿ばかりとのことなので 紅一点の井原さん。雑誌の取材

実用ソフトなら ビクターで決まり/

ちょっと前に発売され話題となった、ワープロソフトの「文名人」や、MSX2用のグラフィック・ツールである「写画楽」、そして最近発売されたテロップ作成ソフトの「写夢猫」や、漢字カードデータベース「インフォカード」など、MSXをより高度に使いこなすためのアプリケーション・ソフトが、次々とビクターからリリースされている。その仕掛人ともいえる人々が、このページに登場してくれた皆さん。情報機器推進部と、テレビ事業部映像情報システム部・PC営業部の面々だ。

日本各地に出かけて行っては、風景をビデオに収録してきて、「HC-95」 で編集するのが趣味という安田さんや、 高橋留美子の描くキャラをCGにする TY-Dark Yellow TV B L (10 CHE ACTO-1/10 WHO WEET

のに命を燃やす加藤さん。またビデオ カメラをかついで滑りながら撮影する ため、すっかりスキーの足前も上がっ たという戸塚さんなど、実生活でもビ デオやコンピュータを活用している人 ばかり。趣味と実益を兼ねてソフト作 りに取り組んでいるからこそ、質の良 い実用ソフトが次々と生まれてくるの かもしれない。

ユーザーのニーズが 新作ソフトを生む

今回クローズアップで取り上げるのは、「写夢猫」と「インフォカード」の 2本。詳しくは後で紹介するけど、ユーザーのニーズを細かく分析した上で 商品化された、ビクターの自信作だ。

もっとも、「写夢猫」はビデオのマニア層をターゲットとして作られたものだけど、実際には結婚式場や学校のビデオサービスの人といった、プロの人たちに評判がいいなんて誤算もあったとか。制作者が自分たちに使いやすいように工夫した結果、プロにも評価されるソフトができたというわけだ。

それでは、この2つのソフトを大解 剖してみよう。



■3.5インチ・2 D D・ビデオR A M128キロバイト・29.800円

コップ制作ソフト

3日間テレビをつけっぱなしにして、オンエアされているテ ロップの色や大きさ手法などを、徹底的に分析して作られた のがこのソフト。無駄なものは省き、使い勝手を最優先させ た、本格テロップ作成ツールだ。

とで該当する漢字の一覧表が出力。カ ーソルキーで希望の漢字を選択すれば OKだ。またJIS第2水準にも対応 しているので、漢字ROMを用意する ことで呼び出すことができる。

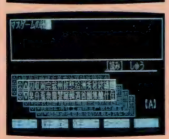
24ドットの文字フォント 緩取りや影付けも可能

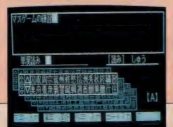
文字データを作成したら、次はそれ をどのようにテロップとして流すか、 その実行データを作成する。まずメニ ューから「実行データの作成・修正」 を選び実行。一連の文字データについ て、それぞれモード、時間、種類、字・ 地、速度、NO、倍率、形、縁、幅、 位置、間隔、開始、停止、などのパラ メータを設定する。

時間とは前のデータ実行からの間隔

■文字データを作成中。単漢字変







で、0.1秒単位で999.9秒まで、テロップ 自体の表示速度も7段階で設定できる。 字・地はそれぞれ文字と背景の表示色 で、全16色(透明色を含む)。形で文字 の飾り(縁取り4種類、影付け7種類) を、縁で文字の縁と影の色を指定する。 幅は横1~6ドットで文字幅を、位置 と間隔でテロップの表示位置や各文字 間の間隔を、X座標Y座標で指定する。 またテロップをスクロールさせる場合 は、開始・停止のパラメータでそれぞ れ開始位置と終了位置を決定すること になる。

縦スクロールもOK ストップウォッチを内臓

「写夢猫」でおもしろいのが、時計や ストップウォッチの機能を持っている こと。これは10分の1秒まで計測可能 なもので、ラップタイムを取ることも できる。ビデオを編集する際に、スト ップウォッチを画面にインポーズさせ ておけば、カットつなぎのタイミング

> ■実行テータを作成 モード、種 類、速度、倍率、形などのパラメ



■これがストップウォッチ 10分 のし秒まで計測可能で、ビデオ画

斯計構能 ストップ ウォッチ 表示拉置 中央 0:00:00.0 スタートノストップ

を取るのが楽になりそうだ。また、運 動会などの場面で、短距離走のスター トに合わせてストップウォッチを動か せば、なかなかおもしろいビデオがで き上がる。

テロップの入れ方は、横スクロール の他に縦方向のスクロールもサポート。 上方向への連続したスクロールも可能 になっている。

> ■ 3 ハンダのひとり、安田さんが 編集したビデオ「写画楽」を使用 してタイトル画面を作成した。









MSX2対応の ビデオ編集統合ソフト

ビデオムービーの好調な販売実績に ともない、自分で撮影したビデオを編 集しようという需要が高まっているの も、まぎれもない事実。そこで、ピク ターの誇る強力 A V対応MSX2マシ ン「HC-90/95」を、ビデオ編集機と して活用するためのソフト、「写夢猫」 が発売された。

これはすでに発売されているワープ ロソフト「文名人」や、グラフィック ツールの「写画楽」とデータの互換性 を持ったもの。「文名人」で作った文章 をテロップにして流したり、「写画楽」 で作ったグラフィックスやタイトル文 字を、ビデオ画像とインポーズさせる ことも簡単にできる。また珍しいとこ ろでは、ディスクに記録されたデータ を電話回線を通じて送るという、通信 ソフトまでサポートしている。

パワーオンで オートスタート

「写夢猫」の起動はシステム・ディス クをさして、リセットするだけ。後は 自動的にプログラムが読み込まれ、初 期画面が現れる。ここから先はメニュ 一選択方式で、カーソルキーでコマン ドを選ぶことで操作できる。

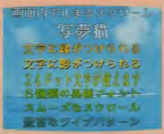
テロップに流す文章の作成は単漢字 入力。「文字データ作成・修正」という コマンドを実行した後、FTキーを押 すことで漢字入力の状態になる。ロー マ字かな入力、またはかな入力で漢字 の読みを入れ、リターンキーを押すこ

★ 野デー対能・駐 ★ ゲデータ機・艇 士 完功 管理 * 実行 * 外字作臣 ★ 印刷











^







★3.5インチ・2 D D・ビデオR A M 128キロバイト・19,800円

漢字カードデータベー INFOGARD



7のために上京してくれたいレビ研究所から、この取当の浅野さん。わざわざい からから 開発

日常のデータや情報を、パソコンで検索・分類するために生まれたのが「インフォカード」。MSX2の画面表示能力を最大限に利用し、住所録、図書、ビデオソフトなどから、顧客管理、販売管理までこなすデータベースだ。



1ドライブの MSXでも大丈夫

 「インフォカード」の実行も「写 夢猫」と同じで、 システムディス クをセットするだけ。自動的にプログラムが読み 込まれ、最初の メニュー画面が表示される。ここでまず「環境設定」を選択。使用するプリンタにより6種類、さらに接続してあるドライブの数が1台か2台かの設定をする。またカード画面の背景色も、黒と白の2種類から選択が可能だ。もちろんこのデータはシステムディスクに記録されるので、次からは再度設定する必要はない。

1枚のカードが 1つの画面に対応

「書式設定・変更」モードに入ると、「新規設定」と「書式変更」の2つの選択がある。前者はまったくなにもない状態から書式を作り出すもの。後者はあらかじめ用意されたいくつかのものから選択して、若干の変更を加えるものだ。

このソフトには住所録、図書管理、ビデオ、カセットラベル、推移表、売上管理、顧客管理の7種類の書式が用意されているから、これらをうまく利用するのが賢い使い方といえそう。用途にあったものを複写して、ファンクション、カーソル、リターンキーなど

を使って、自分なりの書式に変更すればOKだ。

(インフォカード)

「インフォカード」はカード形式のデータベースというように、すべての書式が!画面分に収まるようになっていて、これがそれぞれのカードに対応している。そのため「検索」や「分類」といった作業も、このカード単位に行われるというわけだ。もちろん一覧表形式の表示や印刷もできるので、用途に応じて使い分けるといい。





II E

LANEAN EARENE ENLANE MEANERS

LOTE OF CHEME CONTROL OF THE SE E. 103, 333 E. 103, 103 St. 103, 884

AT 1761 1761 17 1861 1763 16 1661 1765 176 1765 1765

LIRAN EALAN CALAN

ENDERN ENDERN GEREINE

报章

E.00E.00E

1 103 100

1.705,307







10

LINEAR

穿入力 計 算 次のカード 前のカード 登 録

亚 Ng 1.001.00

100

E-102.00F | 00E | E-10E-10E

E. (10 E. 10 E

計 1 88 計 38 併

김토미크

829

E.105.00

188 E. ARE, 188

会会を表示を



熟語の数は38,000語、JIS第2水準もサポート

文字の入力方法は、かな文字入力と ローマ字入力の2つをサポート。シス テムディスクには一般の熟語の他、全 国の政令指定都市の地名や、姓名(苗 字が約8割、名前が約6割)が登録さ れているので、漢字変換もスムーズに できる。この熟語辞書は、ワープロソ フトの「文名人」に使われているもの と、ほぼ同等のものだという。

オペレートは、まずFIキーで漢字 入力モードにした後、スペースもしく はFIで漢字に、F5もしくはTAB キーでひらがなとカタカナが、また誤 って読みを入力したときはBSキーで 修正が可能。かなで最大14文字まで入 力可能の、逐次変換方式を採用してい る。またJIS第2水準の漢字もサポ ートしているので、漢字ROMを用意 することで使用できる。







タックシールやハガキへの印字も可能

入力したデータを印字する方法は、 大きく分けて4種類。一覧表形式、カ ード形式、タックシール印刷、ハガキ 印刷の4つだ。はじめの2つはよくあ るパターンなのだけど、「インフォカー ド」の特徴といえるのが後の2つ。

まずタックシール印刷は、文字どお りハガキや封筒などに貼りつけるタッ クシールに印刷するもの。その際、印 刷したい項目を指定することができる。 つまり住所録の項目の中から、住所と 氏名の部分だけを印刷、なんてことも

簡単にできるというわけ。またハガキ への印刷もこれと同じ要領だけど、使 用できるプリンタが限られるので要注 意だ。

この他にも、「写夢猫」と同じように 通信ソフトが付属しているので、電話 回線を経由して他のパソコンとデータ をやり取りすることも可能。ちょっと

したビジネスにも、十分に対応できる 能力を持っている。

●問い合わせ先

日本ビクター株式会社・インフォメー ションセンター

〒100東京都千代田区霞ヶ関3-2-4

203(580)2861











器ガソース		1384	11044	
間に対すこう方		100	沙斯	
間の行う		機構	1-75/2	7-17
E (60)			32313-	24-
THE SHO			1000	1
May Alexander			1.0	-
			2-6	
0 0	\neg	$\neg \neg$	44	73





MSX PRESSを読みたい人 フラブ このクラブにと一まれ



思わず息をのむ 特集の連続

「御存知でしたか? 〇〇君、まだMS Xクラブに入会していないんですよ」 「エッ……(絶句)。信じられませんね、 ○○君ともあろう人が……ソンナ…」

という会話がちまたでされているか どうかは知りませんが、『MSXクラブ』 というのは、突然出現した強い味方と でもいいましょうか。楽しい相棒とで もいいましょうか。とにかくMSXユ ーザーにとって、役に立つヤツだとい うことだけは間違いないのです。「しか し、しかしですよ、現在までその全貌 が明らかになっていなかったじゃない ですか、エッ!! そこのとこはどーな んですか!(〇〇君談)

そうなのです。ですからこのMSX マガジンの誌面を拝借し、MSXユー ザーの皆様に多大なる御迷惑をおかけ したことを、心からお詫びすると共に、 今回は、数多くあるMSXクラブの活 動のひとつである会報誌、『MSX PR ESS』の内容を詳しく御紹介しようと 思います。

『MSX PRESS』は毎月、編集され、 印刷され、そして発送され、15日に会

員の方々の所へ届く、ということにな っています。まあ、15日発売の小型新 聞サイズ雑誌とでも思っていただけば よいでしょう。

美しいCGで飾られた表紙をめくる と、まず目に飛び込んで来るのが「特 集」の2文字です。毎号、スタッフが あの手この手をつくし、怒鳴られ殴ら れ、その血と汗の結晶ともいうべきも のがこの特集なのです。ホントは言い たかったのだけれど諸々の事情で今ま で触れられなかったこと、どこにも明 らかにされていなかった問題点、新た に浮かびあがった真実等々、様々なM SXに関する話題を掲載しています。

ちなみに創刊号は「どう使う? M SXワープロソフト」。その巻頭は、会 員の方々の座談会。歯に衣を着せぬ、 するどい発言が飛びかっています。

2号は「MSXデータ管理術」。デー タベース型ソフトやスプレッドシート 型ソフトのケーススタディや選ぶとき のノウハウが満載されています。

そして3号、4号はMSXユーザー なら誰でもおまちかね、MSX NET特集 その名も「MタウンPartl·Part 2」。 コマンド集からKTERM の使い方等、 MSXクラブでなくては絶対手に入らな い最新の情報ばかりです。どうです、 読みたいでしょう。

ガッチリ周囲を 力ためる名脇役

さて、今までは特集について話を進 めてきましたが、こんなことで『MSX PRESS』の紹介は終わらない!! まだまだ手の内は山ほどあるのです。

特集があれば当然連載と続くのが、 雑誌の掟であります。「毎度おなじみの」 ではあるが、実力と体力を必要とする この連載モノこそ、雑誌の名脇役とい えるでしょう。

まず皆さんよく知っていらっしゃる すがやみつる氏の「株チャースクール」 から始めましょう。タイトルの最初に 「株」とあるように、これはカブのペー ジです。Mタウンの証券情報(大和証 券提供) とも連動させ、より具体的に 進めてゆこうと考えていますので、そ の辺特に興味のある方、お見逃しなく。

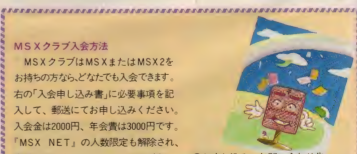
さらにMSXで音作りをという方に は必読の「MSX音楽講座」が用意され ています。「イエイエ、CGよ」とおっ しゃる方には「Yoko's How To DRA Wio「やっぱりコンピュータはプログ ラム作りサ」という硬派には「SUP ER PROGRAMING ESSAY」。本当 にもう、いたれりつくせりなのです。



その他にも誌面の核ともいえる、真の ユーザーの声を集めた「USER'S FO RUM」や、Mタウンのことならなんで もござれの「Mタウンインフォメーシ ョン」。こんな気の付く、思いやり深い 雑誌が今まであったでしょうか? し かもMSXクラブの会員になればタダ でこれが手に入るのです。「ダダヨリコ ワイモノハナイ」ですって? 大丈夫、 「タダヨリトクナモノハナイ」なのです。

MSXクラブ入会方法

MSXクラブはMSXまたはMSX2を お持ちの方なら、どなたでも入会できます。 右の「入会申し込み書」に必要事項を記 入して、郵送にてお申し込みください。 入会金は2000円、年会費は3000円です。 『MSX NET』の人数限定も解除され、 専用モデムもソニーHBI-300に新し く HBI-1200、キャノン VM-300が加 わりました。今がチャンス!! (詳しくは事務局までお問い合わせくだ



●お申し込み・お問い合わせ先 〒107 東京都港区南青山6-11-1スリー エフ南青山ビル (株)アスキー内 MSXクラブ事務局 TEL 03-486-4531





簡集 MSX分与プ医籍入ルポ

年齢は30歳くらいだとか。もうすこし 低い年齢層を想像していたボクには意 外な数字だ。MSXをゲーム専用機と して使うのに物足りなくなったユーザ ーが、新しい可能性を求めてMSXク ラブに入会してきているらしい。また、 MSXネットは初期の会員数を1000名 に限定していたが、加入申し込み殺到 のため、この号が発売される頃には限 定解除が発表されるはずだ。

MSXクラブは 情報提供だけじゃない

事務局のボスは井沢さん。スリムな 兄貴、といったかんじの優しそうな男 性だ。「MSXクラブの現状を教えてく ださい」と尋ねてみると、即座に「み なさん、おとなしすぎますね」という ことばが跳ね返ってきた。MSXクラ

ブは、会員の声をまとめて何か大きな ことを企画する際の、お手伝いをする ための組織なのだから、どんどん「こ れをやりたい、あれをやりたい」とい う声を寄せてほしいというのだ。事務 局が中心となって会員を引っ張ってい く、という姿を想像していたボクには、 「一方的に情報を提供するだけのクラ ブにしたくない」という井沢さんのこ とばは、ちょっと意外だった。

「イベントにしても、展示会にしても、 シンポジウムにしても、その場を設定 したり、実際の運営をしたりという作 業は事務局でやりますが、何をやるか という内容については、会員の方々に アイデアを出してもらって、自由に作 り上げていってほしいんです」という ことだ。どうやら、事務局はMSXマ シンの役であり、会員はMSXマシン

を生かすソフトウェアの 役、ということらしい。 「これまではユーザーが バラバラに使っていたM

SXを、クラブを通じてひとつにまと めて、もっともっと活用していきたい のです」と井沢さんは続ける。そのた めに、MSXネットという強力な道具 も準備されている。日本はおろか、世 界中のMSXマシンが電話回線で接続 されるのだ。例えば、北海道の会員と 沖縄の会員がネットを通じて、今度ク ラブでやってみたいイベントの企画を 練ることも簡単にできる。さらに事務 局員がMSXを使って加わって、企画 の実現へむけて協議することだって可 能なことだ。

「企画をネットワークの上で相談でき るように、『スタジオ』というコーナー も設けてありますから、どんどんご利 用いただいて、自由に企画を持ち込ん でください。海外ツアーなんかおもし ろいと思いますよ。事務局の方で格安 なツアーを組むことはできますしね。 発表会や展示会も計画はしているんで



に動き始めているとか、なかなか楽し みな企画といえそうだ。

本格的な活動はこれから みんな期待しててね

今後のMSXクラブの活動計画を聞 いてみると、「5月か6月頃には、MS Xハード&ソフトカタログを発行の予 定です。すべてのMSXマシン、周辺 機器、ソフトウェアの年鑑のようなも のになります」と井沢さんは教えてく れた。「これ」冊で昔から今までのMS Xのすべてがわかるような内容にして、 以後、年2回位のペースで発行してい きたいですね」とのこと。MSXユー ザー必携のグッズになりそうだ。

また「先日ある会員から、使用中の モデムがうまく動かないという相談が クラブに届いたので、調査してみたと ころハードウェアの欠陥が見つかり、 メーカーに交換してもらうということ がありました。これは極端な例ですけ ど、ゆくゆくはこうしたユーザーから の相談や要望をまとめて、メーカーと 交渉していくような体制もとりたいで すね」と井沢さんは意気込んでいう。 もしそうなれば、例えば互換性の問題 もボクたちユーザーの力で解決してい くことができるようになるし、ユーザ 一の立場から新しいMSX(?)の規格 を提案するなんてことも可能になるか もしれない。

いずれにせよMSXクラブは、ボク たちのMSXワールドを広げるための 強力な道具になりそうだ。みんなで入 会して、みんなで活発に声を上げれば、 なんだかとてつもないことができそう な予感がしてきて、ボクはなんだか興 奮してしまった。



MSXクラブの機関紙がMSXプレス。 会員に毎月1回届けられる、カラーをふんだんに使った、おしゃれなタブロイド判の新聞だ。パソコン通信のMSXネットと、印刷媒体のMSXプレスは、時代の最先端をいく立体的な会員サービスだといえる。ネットワークとプレスを使いこなすMSXクラブの会員は、新時代の情報エリートなのだ。





MSXプレスは会員同士の コミュニケーション・スペース

MSXプレスを開いて内容を確かめてみると、まずMSXのハード、ソフトの実用性評価の特集がある。次に会員が情報交換に使うページがあり、言語やグラフィックソフト、コンピュータミュージック実践のための入門講座、会員が意見や自分の作品などを発表するコーナーへと続く。とにかく盛り沢山だ。クラブ会員の写真や投稿、インタビューが紙面の随所に見られるのが特徴といえる。専門家の書いた記事で埋められていないという点では、「学級新聞の高級版」のノリだともいえるかもしれない。

MSXプレスの編集部は、事務局の中に置かれている。ここの中心人物は坪田さん。年齢不詳のパワフルな女性編集者だ。開ロ一番、「読者の方々は、おとなしすぎますねえ」といわれた。事務局でも同じことをいっていたところをみると、まだ会員たちの多くは、クラブやプレスの使い方を迷っているのかもしれない。ボクが、そう坪田さんにいうと、「MSXプレスはクラブの機関紙なんだから、自由に使ってもらっていいんですよ」とのことだった。極端な話、「私の写真を載せてくれ」だ

けでもいいのだそうだ。「プレスに連絡 用のハガキをつけているから、とにか く編集部に連絡がほしい」と坪田さん は力説した。

元気一杯! 田中くんと藤田さんの名コンビ

坪田さんの下で実際にプレスの編集作業をしているのが、田中くんと藤田さんの名コンビ。「たった2人だけで作っているんですか」とボクが驚いて尋ねると、田中くんは「もう精一杯駆けずりまわって、ぎりぎりの状態でやっていますよ」とため息をついた。だけど、田中&藤田のコンビネーションは抜群で、だからこそプレスのあの楽しい紙面が毎号届けられる。「忙しいけれど、いろんな会員に会えて、とにかく楽しいです」と2人は笑っていた。

編集方針については、現在のところ会員からの投稿があればすぐに紙面に反映できる体制をとっているとか。「読者から取材やインタビューの依頼があれば、すぐに飛んでいきます」と田中くんはいう。「別に、特別なことをやっている必要はありません。私はMSXとこうして付き合っているよ、というだけで十分なんです」。

この分でいくと、読者全員が一度は プレスの紙面に登場する、なんてこと

閉集 MSX分号プ尼港入ルポ

にもなりそうだ。「今のところ、読者の 取材は関東近辺に固まりがちですが、 **遠方の方でも何人か集まっていただけ** れば、カメラかついでどこへでもうか がいます」と田中くんはやる気満々だ。 MSXネットで友人を作って、会合を 企画しプレスに連絡する。こんな作戦 でいけば、次号のMSXプレスにど~ んと自分たちの記事が載る、なんてこ とも実現しそうだ。

連載記事を読んで MSXを使いこなせ

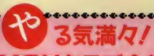
MSXプレスには、BASICを楽 しく学べる「スーパー・プログラミン グ・エッセイ、MSXを使って音楽を 楽しむ方法を解説する「体験的MSX 音楽講座」など、独自の読物が連載さ れている。これらを熟読すれば、ボク たちのMSXマシンの、未知の能力を 引き出して楽しむこともできるのだ。

こうした連載の中でも特に人気が高 いのが、「大賀葉子のHow to Draw」。 MSXとビデオを使ってデジタイズし た画像を取り込んだり、さらにそれを 切ったり貼ったり。MSXでのコンピ ュータ・グラフィックス活用法を、き れいなカラー写真を使って教えてくれ る。正直いって、ボクはMSXでここ

までCGを楽しめるとは思わなかった。 「私はMSXの技術的な話は全然わか らないんですが、MSXを道具にして 物を作り出すという楽しさは、十分知 っているつもりです」と大賀さんはい う。「この楽しさ、みなさんと一緒に味 わいたいと思って……」。

人物を素材にした大賀さんのCG作 品は、MSXプレスの表紙も毎号飾っ ている。このCGがボクのMSXでも 作れるようになるかと思うと、CG音 痴のボクの心はわくわくしてしまうの だ。クラブの事務局といい、プレスの 編集部といい、わくわくさせられっぱ なしだなあ……





MSXクラブでは、会員の意見を反 映しながら、どんどん新しいイベント を企画中。ハードやソフトの新製品が 出揃う春には展示会、新年度が始まっ たらソフトの講習会、会員の作ったソ フトのコンテストなども計画に入って いるという。事務局で話題に出ていた 海外研修ツアーも、実現に向けて企画 進行中で、「米国ディズニーランドのエ ブコットセンター見学」なんて計画も あるらしいよ。

そうそう、まだ知らない人がいるか もしれないけど、MSXネットでロー ルプレイングゲームのオンライン・サ ービスが始まった。その名も「ダンジ ョンズ・オブ・ケスマイ」。キミが主人 公になって、怪物を倒しながら財宝を 求めるという、始めたらやめられない ゲームだ。メッセージがすべて英語な

ので難しいけど、とにかく一度プレイ してみる価値がありそうだ。「ゲームが できるからネットに加入した」なんて 人も出てくるかもしれない。また9月 からはさらにマルチユーザーで楽しめ るゲームのサービスも予定されていて、 ゲームマニアはもうネットから目が離 せそうもない。

一方、MSXプレスでも続々と新し い企画が控えているらしい。強力連載 陣に、あのパソコン・レーシング漫画 家のすがやみつる先生が加わり、もう 紙面はパンク寸前だとか。

春を迎えて、MSXクラブはいよい よ本格的な活動を始めている。今必要 なのは、全国のMSXユーザーの参加 なんだ。もうキミのMSXマシンを、 ひとりぼっちにしておく手はないみた

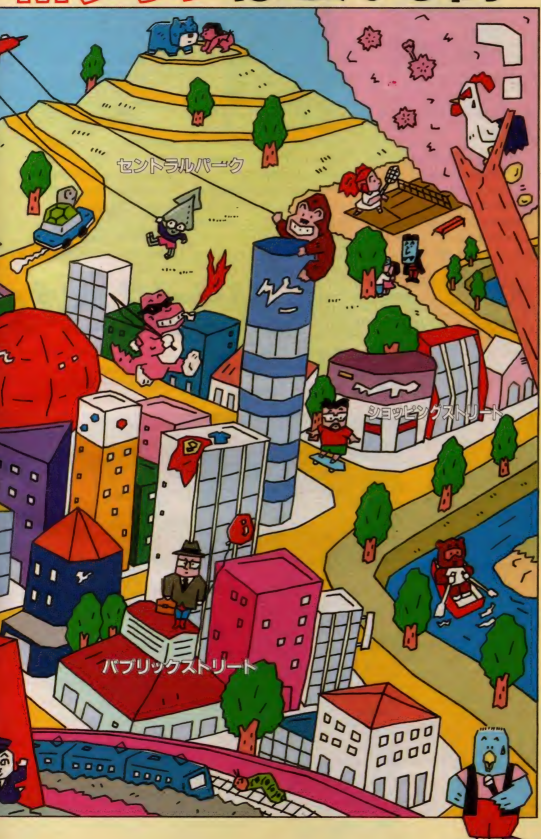
2: Dungeon of Kesmai マーコアル 4 葉 Page 14 Ver. i1 Width 44 Dungeon of Kesmai マーコアル 4 葉 Dungeon of Kesmai マーコアル 4 葉 Dungeon of Kesmai マース ようこそ! このゲームの中でのあなたは、勇敢な冒険者です。あなたの目的は、ケスマイの地下迷宮を探検し、富と名声を得ることです。地下迷宮には、多くの財宝が眠っています。しかし、迷宮には、 まなたの命を到う怪物たもももんでいます。財宝を手に入れた財宝を使って、あなたはより強くな養婦を買い、より強力な魔法を習うことができます。また、生きのびて経験を積むことで、あなたはより強く成長していきます。このゲームは使用するコマンド(命令)の数が多く、コマンドの入力のしかたにも少々複雑な点がありません。 このゲームは使用するコマンド(命令)の数が多く、コマンドの入力のしかたにも少々複雑な点があります。途中でまごつかないためにも、第2章以降の説明をひと通り読んでからゲームを始め それでは、あなたに神々の御加護がありますように! DUNGEON OF KESMAI USER'S MANUAL THE 特殊な品物 戦闘 : - 60 序章 長野難難職間 殿 华 中のコマンド 品物の売買など **發開数价** ミナと魔力 休息 経験値とレベル - ム上の諸事 る. フ 魔法コマンド ヘルプ・コマンド 23 ク・ディスプレイ 第五章 魔法 魔術師の魔法 魔術師の呪文 秘術師の魔法 秘術師の呪文 般的操作

Page 14 Ver. 11 Width 44

ボクらのフリースペース、

ろん自分から他の人に話しかけることも大歓迎。さあ、 体なにが出てくることやら、 会員はその中を自由に歩きまわることで、さまざまな人に出会い、さまざまなことを知るのだ。もち 興味津々のMSXネット。ここではすべてのサービスをひとつの街に見立 キミも早く一口を取って、 アクセスしてみよう。 ステーションス

M
 多
 少
 は
 こんな
 街



さあ、街を歩いてみよう

●ステーションスクエア

ここはMタウンの総合案内所。街を歩く前に、かならずのぞいてみよう。知ってると得する情報を、いろいろと教えてくれるよ。またなにかわからないことがあったら、ドンドン聞いてみよう。親切に答えてくれるはずだ。

●メインストリート

いつでも人でごった返しているのがここ。ちょっと難しい話をしているMSXストリートや、ゲーセンや居酒屋のあるダウンタウン。そして知らない人同士が合席して、おしゃべり(チャット)を楽しむことのできる喫茶店もある。また最近では、時事通信社のニュースがいち早く読める、オンライン・ニュースサービスもオーブンした。

●セントラルバーク

映画を観たり、お芝居を観たり、ときにはテニスやエアロビで体を動かしたいなら、ここへいこう。スタジアムで好きなチームの応援合戦をするもよし、図書館やギャラリーで知的好奇心を満足させるのもよし。ゆとりを持った生活を送るためにも、体と頭のリフレッシュは必要だよ。

●パブリックストリート

Mタウンで知り合った友だちや、長い間ご無沙汰している知人に、電子メールを送ってみよう。ここの郵便局は24時間休みなし、年中無休の運営だ。また、街の約束事を決めるための、Mタウン議会もここにある。

●ショッピングストリート

不用になったものはゴミ箱に捨てないで、ガレージセールに陳列してみよう。もちろん、なにか欲しいものがある人も参加してみるといい。思わぬ掘り出し物があるかもしれない。またオンラインで買い物ができる、コンピュストアも営業中だ。

●オフィスストリート

ビジネスチャンスを生かしたいなら、 迷わずこのオフィスストリートへいこう。大和証券が提供する証券情報が、 毎日午前午後の2回とどけられる他、 お金や利殖に興味のある人と、さまざまな話ができるよ。よその会社のよう すが聞ける、ビジネスインフォメーションのボードもある。

●コントロールセンター

Mタウンの中を、安全に歩きまわれるようにしてくれるのがここ。キミのターミナルのセッティングを変えたり、他の人の情報(プロファイル)を仕入れたりできる。本格的にMタウンにデビューする前に、ここにある実験用ボードで十分練習を積んでおこう。

MSXネットにはさまざまなサービスが用意されているけど、その中でも特に人気が高いのが電子掲示板システム。いろいろなジャンルに分かれたこの電子掲示板は「SIG(シグ)」とも呼ばれ、同じ趣味や主張を持った人たちの意見が書き込まれる。MSXネットの楽しさを知るために、こうしたSIGのリーダーであるシグオペたちを取材してみた。



お手製のケーキでお出迎え

シグオペを一言で説明するなら、ボードの世話係といったところ。それぞれが担当するSIGの、ボードでの話題を提供したり、システムとユーザーの間の窓口になってくれたりする。MSXネットには、女性のシグオペも少なくない。中でも活躍しているパワス



ID: msx00231 ハンドル: パワステ 職業: 専業主婦

担当: cult housekeep

ご主人、息子さん、娘さんともにネットに出没する、パソコン通信一家の主婦。お宅は、ネット仲間の根城と化している。「奥さん、お母さんを、MSXネットに引きずりこみましょう/」

テさんのお宅で、やはり名物女性シグオペのCocoさんとポッポさんが集合してパーティーを開くというので、ボクはお邪魔虫になってようすをうかがうことにした。

前もってネットを使って「好物」を リクエストしていたというポッポさん、 Coco さんを待っていたのは、パワス テさんお手製のケーキ。良妻賢母講座 のシグオペであるパワステさんの本領 発揮といったところだ。早速大口を開 けてかぶりつこうとするポッポさん。 ううむ、MSXネットには奇人変人が あふれているとは聞いてたけど……。

ネットを通じて 交友関係が広くなる

「年齢、性別を越えて知り合いになれ

派一仏パーティーが大好きな

お母さん

MSXネットの SIGの仕組みは?

MSXネットのSIGは、 ベースノートとそれに対す るレスポンス (Res) でで き上がっている。まずその SIGにふさわしい話題が、 シグオペによってベースノ ートというかたちで書き込 まれる。次にこれを読んだ 人たちが、その内容に関し ての意見や感想をレスポン ス つまり 1 つのベースノ 一トに対して、さまざまな レスポンスが書き込まれて いくわけだ。途中で話題が いくつかに分かれたら、そ れに関する新しいベースノ ートが開かれたりと、SI Gの書き込みは活発になっ ていく。ユーザーからの要 望で、新しいベースノート が開かれる、なーんてこと もあるんだよ。



特集 MSXクラブに着入ルポック



ID: msx00256

ハンドル: Coco(ココ) 職業:三菱電機・商品研究所勤務

担当: cult.cook/sport tennis

仕事でMSXの開発をしたのが運のつき、今ではネットワーク仲間との宴会に忙しい毎日だ。「MSXネットのテニス大会を、ぜひ実現させましょ

う/」

るのがネットの楽しさですね」とパワステさんは語る。「専業主婦の交友はどうしても狭くなりがちですから、ネットには重宝しているんです」。

パワステさん担当の「良妻賢母講座 SIG」では、「理想のお嫁さん」とか、 「理想の家事役割分担」などといった 話題が盛り上がっている。年齢、性別、 既婚、未婚に限定されない、ネットワ ークならではの議論が交わされている のだ。「思いもよらない意見が聞けるの で、本当に楽しいですよ」とのことだ

クッキングとテニスのSIGを担当 しているのがCocoさん。「クッキング のSIGで、以前スパゲッティのゆで 方が問題になったことがあったんです けど、男の人が意外とうるさいのでびっくりしました」という。どうやら、MSXネットの男性会員は、キーボードの扱いが得意なだけではなさそうだ。

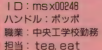
また「テニスの方では、ぜひMSXネット杯争奪戦を開催したいんですけど、参加者が少なくて困ってるんです。われと思わん方、ぜひテニスのSIGにきてくださいね」と宣伝もぬかりない。「ネットがなければ、絶対に知り合えなかった人と友だちになれたのがよかった」というCocoさんには、このパーティーの後にも宴会の予定がビッシリ(?)。ネットを通じて友だちが増えすぎ、「毎夜毎夜の宴会参加で体を壊しそう」なんて悲鳴も上げている。

某所でコンピュータの先生をしているポッポさんの悩みは、ネットを通じて男性から交際を申し込まれること。



顔の見えないネットの上だと、途端に 大胆になる男性がいるらしいけど、ネットにたよって手当り次第の戦法は嫌 われるから気をつけようね。

そんなポッポさんの担当は、「食べ物屋さん」SIG。もともとは、美味しい店や、安い店の情報交換をする予定だったというけど、紹介するにはまず実際に出かけていって食べてみなくてはダメ。そんなわけで、現在は「食事会」の計画で盛り上がっているとか。CocoさんのクッキングSIGも巻き込んで、この本が出る頃には第I回目の食事会が開かれているはず。今後もみんなで「食べ歩き」をしては、「美味しかった、まずかった、安かった、高かった」と意見を闘わせていく予定だ



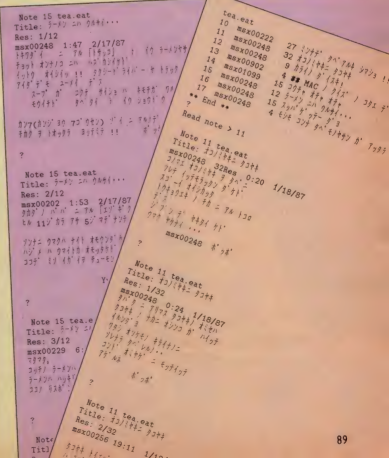
「得意なスポーツはソフトボール/」という多趣味人間のポッポさんが、ネットに現れるのは午後フ時頃から午前2時。「見つけたら声かけてください/食べ歩きツアー計画中で~す」

というから、ネットの会員になったら 早速仲間入りしよう。気の合う「自称 グルメ」たちとの「食べ物談義」は、 と〜っても楽しそうだよ。

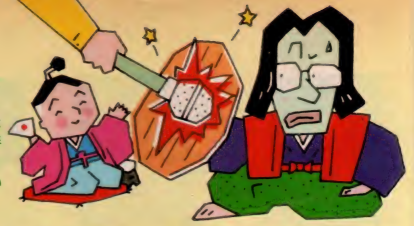
取材班タジタジの おしゃべり合戦

初対面のはずだった3人は、まるで昔からの友人であったかのように、すぐに打ち解けて猛烈な勢いでしゃべり始めた。ネットがもたらす不思議な人間関係だ。「特に女性は、家庭に入ると日常生活の範囲がどうしても限定されてしまいがちですけれど、ネットを利用すると、世界が限りなく広がりますね」というパワステさんの言葉が印象的だった。MSXネットは、女性のための強力な情報ツールとしても、しっかりと役立っているのだ。





今度は男性の話を聞いてみたいと思っていたところ、変人ぞろいとの評判高いシグオペの中でも、とりわけ「……」といわれるアルキオネさんと
K. ヒガシさんが会合を持つ、という情報を入手
した。アルキオネ宅は、某私鉄駅そばのマンションの1室。早速、夜襲をかけてみると……いたいた、K. ヒガシさんがすわりこんでいた。



アルキオネ宅は、②



自称、有能なプログラマに 真面目なサラリーマン

アルキネオさんは21才のフリー・プログラマ。マッキントッシュなどのソフトウェアも作るという、有能な技術者だ(と本人がいっている)。机の上にはMSXマシンが置かれ、既にMSXネットにLOGINされている。話の合間にチラチラと画面を見ては、ネットワークを通じての会話も同時進行させていた。

アルキオネという名前は、カーマニ アでもあるアルキオネさんの愛車、ア ルシオーネからとっている。担当SI Gは、彼の趣味を生かした「オフロー ド」と「サーフィン」だ。

K. ヒガシさんは、某社に勤務している真面目なサラリーマン。もっともこれはあくまでも自称で、実際はMSXネットに出没する時間帯が午前 ー時から4時という怪人である。既にネットの会員になっている方はご存知だろうが、MSXネットのほとんどのSIGに顔を出している有名人だ。担当SIGは「LOVE」と「アイドル」。

SIGの書き込みに 一喜一憂のシグオペたち

「オフロードも、サーフィンも、今ひとつSIGとしての盛り上がりに欠ける」とアルキオネさんはいう。「宣伝が足りないせいだとも思うんですけどね。別に 4 輪自動車の話題にこだわっているわけではないですから、アウトドアライフに興味のある方は気軽に参加して欲しいです。サーフィンは、これから夏になると雰囲気がよくなるかもしれませんね」。なかなかSIGの活動を活発にするのは難しいようだ。

「LOVEは、自然に流行っています から楽です」と K. ヒガシさん。結婚 するのにかかる費用や、恋愛問題、フ

チャットが取り持つ



ネットワークには電子掲示板サービスの他。チャットと呼ばれるリアルタ イムの会話サービスがある。これは同じ時間にネットにアクセスしている他 の人と、キーボードを使っておしゃべりを楽しめるものだ。ポッポさんが交 際を申し込まれたのも、実はこのチャットでのことだった

さて、そんなチャットが縁を取り持ったのが、今年の2月14日 パレンタ インデー!」に結婚した幸せ者が写真の2人。ノヘルとミステリーとSEの SIGを担当する、ラー&ムーだ。自ら自分たちに「がんばれよっ!」なん てメッセージをしてしまうラーくん。お幸せに!

リンの話、さらにはコンピュータ恋人 紹介システムのことまで、婚期を前に した会員が多いだけに、みな熱心に書 き込みをしているという。

また若い時には、アイドルタレント のファンクラブ専属のカメラマンをし ていたという K, ヒガシさんだけあっ て、アイドルのSIGも活発に活動し ているようだ。なかなか盛り上がらな いSIGもあれば、自然に流行るSI Gもある。これが電子掲示板システム のおもしろさであり、厳しさであるの かもしれない。そしてSIGの流行り すたりを、日夜心の奥で悩み続けてい るのがシグオペなのだ。

Mタウン・ラリーに みんな参加してね

「春になったら、ひとつ新企画でみん なで楽しもうと思っているんですよ」 とアルキオネさんはニカニカ笑う。「そ の名もMタウン・ラリー大会しえっ、 ラリーですか? とボク。「いや、実際 に車を動かしてラリーするのではなく て、MSXネットのシステムの中にい くつかのチェック・ポイントを設けて、 そこを探していくゲームになると思い ます」。MSXネットのシステムは、M タウンという街を想定して作られてい る。ここを本当の街に見立てて、ラリ **一をするらしい。こんなおもしろそう** な企画が始まったら、電話代がいくら あっても足りなくなりそうだ。「現在細 部について検討中なので、この本が出 る頃には詳しい競技規則が決まってい ると思います」とのこと。早速、オフ ロードSIGをのぞいてみよう。

一方 K. ヒガシさんも、「内緒の企画 があるんですよ」と笑っている。「ぜひ とも教えてください」と食いさがって、

やっと聞き出したその企画とは、「BB S姓名判断」。SIGに書かれた質問事 項に答えながら、指示にしたがって進 んで行くという形式の、「コンピュータ 占い」らしい。古今東西の占いを、す べて本格的に勉強したというK.ヒガ シさんが世に問う自信作だ。「これはね、 そんじょそこらの物とはレベルが違い ます!」と、製作担当者が胸を張る位 だから、かなり期待できそうだ。「4月 くらいには動くようにしたいと思って います」とのことだから、LOVEの SIGを早速のぞいてみよう。姓名判 断の話題でもちきりかもしれない。

ネット仲間は 今日も大いそがし

話をしているそばからアルキオネ宅 には電話が入って、ネット仲間のaziさ んやソフィアさんが遊びにくるわ、つ なぎっぱなしのMSXネットで話がは ずむわと、本当にいそがしい。話題も、 コンピュータに限らずさまざまな分野 におよんでいる。「とにかく、やたらと

ID: msx00200 ハンドル: アルキオネ

年齢:21歳

職業:フリー・ブログラマ 担当:gs.offroad/sport.surf

神出鬼没のコンピュータ専門家。カ ーマニアでもあり、愛車のチューニン グに余念がない。「Mタウン・ラリー大 会には、みんな参加してください!」



知人が増えましたよ」と K. ヒガシさ んはしみじみいった。「ネットがなけれ ば、一生かかっても絶対知り合えなか った人たちですよねい

MSXマシンが電話を诵じてつなが り合うだけで、こうも世界が変わるも のかと、ボクは不思議な気持ちになっ てしまった。しかも、家にこもってコ ンピュータをいじくるという世間のイ メージと、実際のネット仲間とは相当 違っている。夜もふけたというのに、 車をとばして話をし

にくるなど、みん

media.idol msx00298 msx00298 msx00298 msx00298 msx00298 msx00298 msx00103 End **

Read note > 11 Note 11 media.idol チェック Title: 7177 26Res 19:16 Title:

アケマシナ

O NTTT

13

ラントート・ナンカトキーラーションカトラーションカトインションをから、キー

ID: msx00298 ハンドル: K. ヒガシ

年齢:25歳

職業:某社勤務(ずぇったい内緒!) 担当: tea, love/media, idol

手元に集めたMSXが計6台。得意 なスポーツは「ディスコ」だそうだ。 「MSXネットに入ったら、必ず私に メールをよこしなさい!!!」

な実に行動的なのだ。

全国のこうした人たちが、ネットを 通じてスクラムを組み始めたのだから、 MSXクラブが発展しないわけはない な、というのがぼくの率直な感想。た だのパーソナルコンピュータが、何万 倍もの威力を発揮するようになるのだ から……

392 247° 7 4-6° - 7 227 41° 10

ショング・キェック

1/18/87 Sigop k. th' Note 11 media.idol fry шах00298 19:17 1/18/87 Res: 1/26 तेवनभवीन वर्ग भग

Note 11 media.idol fight A00298 19:18 1/18/87 Title: Res: 2/26 דייל דני אומ

なにはともあれ、 Mタウンにアクセス開始/

・ Ten A Te Ten A でもてやる~じゃん」と思いる。

I Ten A Ten

まずは電話のプラグを 交換しようね

MSXで通信をしようと思ったら、 まずは電話のプラグを「モジュラープ ラグ」に替えることからはじめよう。 これは最寄りのNTTの営業窓口に、 「電話機コードの取り替え、および電 話差し込み口の取りつけ工事」と依頼 すればOKだ。

使用できる電話回線は、ダイヤル式でもプッシュ式でも大丈夫。それぞれモデムカートリッジの初期設定で、ダイヤル式なら「パルス」、プッシュ式なら「トーン」を選べばいい。ただ気をつけなくてはいけないのが、最近はダイヤル回線につなげるプッシュボタンの電話機が多いこと。受話器を上げボ

タンを押したときに、「ピッポッパッ」 と音がすればブッシュ式、そうでなければダイヤル式だ。

また、もしもキャッチホンを使っている場合は、通信中にノイズが入りエラーの原因となるので避けた方が無難。せっかくMSXネットにアクセスして、ボードの書き込みをしてたのに、見知らぬ人からの間違い電話で、回線が切れてしまっては泣くに泣けないものね。某ネットのように、「10数回も電話をかけてやっとつながった」なんて状態のときは、この世の不幸を一拳に背負い込んだようなものだ。実際にチャットの最中に、いきなり回線が切れて2度ともどってこれなくなった人の例も多い。これは意外と盲点なので、気をつけようね。

MSX専用モデムは 現在4種類

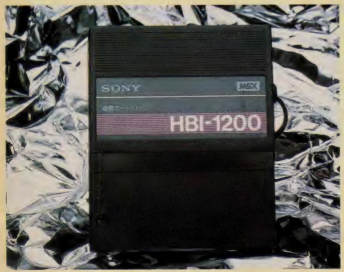
さて、電話プラグの用意ができたら、次は使用するモデムを選択する。MSXでは、カートリッジ・スロットに接続する専用モデムが各社から発売されているので、用途や予算に応じて購入しよう。モデムに関しては写真の説明の他、ハードの付録の中でも触れているので参照のこと。MSXネットでは、ソニーの「HBI-300」を推奨品としていたけど、1000名限定の解除にともない自由に選択できるようになった。

使用するモデムが決まったら、いよいよMSXクラブ事務局に「入会申込書」を郵送する。その際「HBI-300」を選択した場合はスターターキットの

ソニー·HBI-1200

価格32.800円

300/1200ボー全2 重対応の通信カートリッジ。MSX-JE対応となっているので、MSX-WriteやFS-4600などのワープロ機能を、フロント・プロセッサとして通信中に起動することができる。つまりカナの文書だけでなく、漢字の文書も自由に読み書きできるというわけだ。またディスクへのダウンロード/アップロード機能もサポートしている。





ソニー·HBI-300

価格24,800円

300ボー全2 重対応の通信カートリッジ。MS X クラブ会員に無償で配布している「kterm」のディスクを使用することで、漢字文書の送信が可能になる。もちろんダウンロード/アップロードもサポート。電話帳機能によるオートダイヤル/オートログインも可能だ。ボーレートの違いと MSX-JEに対応していないことを除けば、HBI-I200と同じ機能を持っている。

Aセット、それ以外のものならBセットを希望すること。前者が3万円、後者が1万5千円だ。またMSXクラブに入会するための入会金2000円と、年会費3000円も必要なので注意しよう。入金が確認され次第スターターキットが送られ、キミの前にパソコン通信の世界が関かれることになる。

MSXクラブだけでも 入会しちゃお!

不幸にして「モデムを買うお金がない!」なんて人は、とりあえずMSXクラブに入会しちゃおう。毎月MSXプレスが送られてくる他、クラブが企画する各種のイベントやセミナーなどに、どんどん参加できるようになるぞ。入会資格は「MSXおよびMSX2を持っていること」だから、もちろんキミはバッチリだね。

申し込み、問い合わせ先は次のとおり。早速連絡を取ってみよう!

あ107 東京都港区南青山6-11-1
スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー・MSXクラブ事務局 電話03-486-4531



アスキー・日本語MSX-Write

価格19.800円

MSX-JE(標準MSX日本語入力フロントエンド・プロセッサ)を装備した、連文節変換機能を持つ日本語ワープロ。JIS第I水準の漢字ROMも内蔵している。MSX-JEの仕様を順守したソフトなら、MSX-Writeの持つカナ漢字変換機能を利用することが可能。前に紹介したモデムでは、GRAPHキーとSELECTキーを同時に押すことで起動する。

明星電気からもモデムが発売

このページで紹介した他に、明星電気からもモデムが発売された。カートリッジモデム300「V-3」という名称で、価格27,800円。300ボー全2重、MSX-JE対応だ。オートログイン、アップロード、ダウンロード、そして100件登録可能の電話帳機能もサホート。問い合わせ先: 203-814-5111(代)

キヤノン·VM-300

価格27,800円

300ボー全2重対応の通信カートリッジ。MSX-JE対応となっているので、MSX-WriteやFS-4600と併用して使うことができる。「キャリア」と「オン・ライン」のパイロットランプが付いているので、回線の状態を常時確認できることが特徴。インテリジェントモデムとしての機能をサポートしている他、手持ちの電話機を多機能電話にしてくれる。





パナソニック・FS-CM820

価格29.800円

300ボー全2重と、1200ボー半2重に対応した通信カートリッジ。前者はMSXネットなどのBBSに、後者はMSX専用ネットのザ・リンクスにアクセスするためのもの。12×12ドットの専用漢字ROMを内蔵しているので、モデム単体で漢字文書を読むことができる。またMSX-JE対応となっているので、漢字文書を作成することも容易だ。



3Dグラフィックスで立体画像を楽しもう

清報機器部

新しく始まるこの企画は「コンピュータを使うこつ」を中心に 話題を進めていこう。なんて思っています。

「そんなものあるの一/」なんていってる御人、まだまだ修行がたりないゾ// ゲーム以外にだってやることはたくさんあるはずなんだ?! じゃどうして、いつのまにかMSXが押し入れに入ってしまうんでしょ。MSXを押し入れから再帰させるためにいろいろと楽しくためになるアイデアを紹介したいと思います。

まず初めに登場するのは「MSXを使った3Dグラフィックス」 といってもただの3Dではない。立体の3Dグラフィックス…あれ、なんかおかしいなー? それは読んでのお楽しみ/

まずはじめに

今回の企画に協力してくれたのが、日本ビクター・情報機器推進部の安田氏です。実はこの人、コンビュータ大好きおじさんで、MSXを使っていろいる楽しんでいます。この3Dグラフィククスのシステムも仕事半分趣味半分で作ってしまったというハイテク課長さんなんです。自宅には、PC-9801(5インチ・8インチフロッピーディスクまであった)システムそしてHC-95、VHDディスク、その他AV機器がところ狭しと置いてあります。ここまで言えばもうわかったと思うけど、安田氏に3Dグラフィックスの紹介をしてもらうことにしました

あなたのMSX いま何していますか?

ゲーム? ワープロ? それともミュージック、グラフィックス? MS X はパソコンですから、ゲーム機やパーソナル・ワープロなどの専用機と違っていろんな用途に使うことができます (どうやれば使うことができるかを





暗中模索しているひとがほとんど)。

あなた好みのソフトを用意すればよいのです。ソフトの豊富さもMSXだから十分種類があります。

でも、いくらやりたくてもできない

ことがあります。それは、世に存在していないソフトやシステムでしょう。

あれとあれを組み合わせればきっと こんなことができるはずなのにとか、 こんなことをパソコンにやらせてみた いとか。自分でプログラムできる人は 良いけれど……

他人のやっていないことを早くやってみたい。そんな人にぴったりの画期的なことをやってみましょう。



MSX2で 立体表示をしてみよう//

はやい話がMSX2の画像を立体表示してしまおう。ということです。

すでにVHDビデオ・ディスクは立体用のアダプタやスコープが各社から売り出され、3D用ソフトも続々と発売(現在約10タイトルがリリース)され、簡単に立体画像を楽しむことができるようになりました。

MSX2でもなんとか立体画像を楽しむことができないだろうか、と考えたのがこれから紹介するシステムとプログラム (プログラムエリアの最後に掲載いたします)です。実は、MSX2に隠された優秀な機能とVHDビデオ・ディスク用3Dアダプタと3Dスコープ、それにちょっとしたプログラム



だけで立体画像を楽しむことができる のです。

実際にシステムやプログラムを紹介 する前に、何故MSX2で立体画像が 見えるのかを説明いたしましょう。

立体画像は目の錯覚?

まずテレビの画面上に、左目用と右目用の2つの映像を60分の1秒ごとに交互表示したとしましょう。このとき、立体スコープによって左目には左目用の映像だけが、右目には右目用の映像だけが見えるようにタイミングをとってやると、左右の映像の位置によって映像がテレビ画面の奥に行ったり、手前に来たりするのです。



ですから、左目用と右目用の2つの映像を用意し、テレビ画面上に60分の | 秒ごとに切り換えてやればいいのです。

MSX2の数あるスクリーン・モードの中から今回は画面の精細なスクリーン7と色の豊富なスクリーン8を使います。VRAMが128KのMSXでしたらそれぞれ2画面持つことができます。これをインターレス・モードにして60分の1秒に切り換えるようにプログラムすれば、VHD用の3Dアダプタ・3Dスコープで立体映像を楽しむことができます。

ただし、このシステムは、フロッピーディスクが必要です。また、アナログRGBとビデオ端子のついているMSX2がシステム上必要になります。 それでは、いろいろなケースに従ってシステムとプログラムを紹介いたしましよう。

システム 1 画像取り込みできない MSX2を使って

映像信号入力型の立体アダプタ (シャープ・VO-U40など) を用意する だけで、コンピュータ・グラフィック スによる立体画像を楽しむことができます。

プログラム | を打ち込んでから実行 してください(紙面の関係上すべてプログラムは、プログラムエリアに掲載 しています)。

右目用、左目用の画像を描き、インターレス表示になり、3Dスコープを通して見てください。写真 I の画像が立体になります。

キーから発売しています)。実は、*ベー しっ君**がないと絵を描くのに10倍以 上の時間が必要になってしまうのです。

プログラム 2 から 9 までは、打ち込んだらアスキーセーブしてください。 プログラム I にマージしてから実行することで写真 I のバリエーションが楽しめます。おなじようにプログラム IO、II、写真 2、3 になります。 ログラムはLOGIN/87年2月号 (P.216)に掲載されたものを転載しま した。

プログラム14から17はそのデータで す。

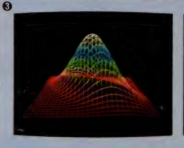
アスキーセーブしたのちプログラム 13とマージして実行してください。こ のプログラムでは視点の移動ができま せんので、データを横に移動させてい ます。プログラム14、15で写真4がプ

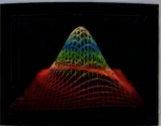


なお、画面表示用プログラムなどの 一部を除いて、プログラムはBASI Cコンパイラ・*ベーしっ君* 対応になっています。

*ベーしっ君"を持っていなければ、プログラムのなかから CALL TURBO ON, CALL TURBO OFFを削除して実行してください。できることならば、*ベーしっ君"を用意してください(BASICコンパイラ *ベーしっ君" 定価4500円は、アス







表示された画面はキーボードの*S*のキーを押すとディスクにセーブされます。ディスクにセーブした画面を表示するにはプログラム12を使います。

まず、表示したい画面のファイル名を120行のDATA文にします。ファイル名は拡張子(GR7または、GR8)とその前の"L"または"R"を除いたものです。

レイトレーシングラログラム

プログラム13はMSX2用のレイト レーシング・プログラムです。このプ

0

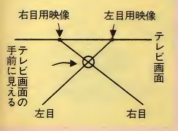
ログラム16、17で写真5ができます。

このプログラムで定義できるのは、 平面と球だけですが、デザイン次第で さまざまな画像が楽しめます。MSX 2用レイトレーシング・プログラムは 今のところこれだけのようです。

平面、球以外のたとえば立方体とか 2次曲面とかあるいは透明体もとなる とさらに上位の機種が必要でしょう。

この記事の写真は立体写真として楽しめます。 本誌を目から20センチほど離して持ちます。 左右の写真の間を見るようにし、次に遠くを 見るように目をリラックスさせます。 2 枚だった写真が3 枚に見えたとき、その中央が立 体に見えます。ちょっとした訓練で誰にもできますのでお試しください。















もっとマニアックにしたい!

学校や会社など身近なところに上位 機種(PC-9800シリーズなど)があ るか、自分で持っている人は、上位機 種のレイトレーシング・プログラムで 作った画像をMSX2にいただきまし よう。MSX2の豊かな色表現能力を 使って表示してみましょう。

それにはまずRS-232Cインターフ ェイスが必要になります(紙面の関係 上詳しい解説ができません。また、RS -232 Cについての知識が必要になりま

写真6はPC-980Iで作ってMSX 2上で表示したものです。

PC-9801でできる画像のデータは RGB各8ビットの1670万色ですが、 PC-9801上ではこれだけの色表現は できません。PC-9801上でMSX2 にあうようRGB各3、3、2ピットに 変換してからRS-232Cを通してMS



X2に転送しました。

こうして作ったのが写真6から9で

システム 2 画像取り込み・スーパーイン ーズ可能なMSX2を使って

あなたのMSX2に画像取り込みス ーパーインポーズ機能があって、VH D(PC)・パソコン制御端子型の3D アダプタ (ビクター) による立体 V H Dシステムがあれば、鬼に金棒です。 というよりは、このシステムにはこれ だけの機材が必要だということです。

システムBのようにすれば前に描い たコンピュータ・グラフィックスが楽 しめます。



ただし、このときプログラムI2のS ET VIDEO, , , I, , 0 & S ET VIDEO, . . I, , ICL て外部同期をRGB端子からビデオ入 力端子に換えておく必要があります。

プログラム18を実行してください。 パソコン制御型の3Dアダプタを使う ときにSET VIDEO... I. , OESET VIDEO, , , I, , 1にセットしてください。

プログラムを実行するとデジタル画像 が連続取り込みで表示されます。何か 適当な被写体をカメラの前に置いてく ださい。人形などの動かない物がいい でしょう。被写体が画面中央よりやや 右になるように位置を調整します。ス ペースキーを押すと画面が静止状態で 取り込まれます。気に入らなければス ペースキーを押して取り直してくださ い。OKならリターンキーを押します。



システム2・実践編 画像取り込みによる 立体グラフィックス

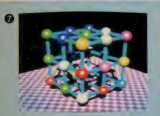
では実際にスーパーインポーズ、画 面取り込み機能付のMSX2を使って 立体画像取り込みをやってみましょう。

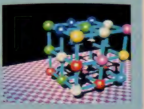
まず最初にビデオカメラあるいはビ デオー体型カメラ(ビデオムービーな ど) でやってみることにしましょう。

これで、右目用の画像が用意できま した。次に左目用を取り込みます。ま た連続取り込みの画面になっているは ずです。今度は被写体をそーっと左に 動かし、画面の中央やや左になるよう にします。位置が決まったらスペース キーを押してください。インターレス 表示になり3Dスコープを通して立体 画像が見えるはずです(立体に見える ようになるには、少々苦労するかもし















れません)。

よく見えないときは被写体の位置が 悪かったのでしょう。左目用の画像だ けを取り直す必要があります。もう一 度スペースキーを押してください。被 写体の位置を変えてもう一度スペース キーをおします。うまくいくまで繰り 返してください。うまくいったらリタ ーンキーを押してください。そのまま の状態で立体表示されているはずです。 ディスクにセーブするときはさらに *S"キーを押します。しばらくすると ファイル名を聞いてきますので入力し てください。セーブしないときはスペ ースキーを押してください。後で表示 するときはプログラムI2のSCREE N7を8に変えて利用してください。 写真10がこうして作ったものです。

2次元映像から 立体画像にしてみよう//

次に普通の(立体でない)映像から 立体画像を作ってみましょう。

テレビのドキュメント番組などで、 ヘリコプターからの空撮や車による移 動撮影などによる映像(真横に向かっ て撮影しているシーンがベストでしょ う)シーンがあれば、すかさずビデオ に録画しましょう。これを映像ソース として使います。

そして、プログラム19を実行してください。左目用、右目用と連続して取り込んでください。約5秒毎に画像取り込みをしますので続けて立体画像が楽しめます。

ただし、視点が(ヘリコプター)左から右(風景は右から左)に移動しているときはこのままでいいのですが、これとは逆になった場合、左目用に右の右目用に左の画像がそれぞれ取り込まれてしまい立体画像として見ることができなくなります。(3 D スコープを左右逆さにするとみえますが…!?)。

このとき左向きカーソルキーを押すと取り込みの順序が逆になります。元に戻すには、右向きカーソルキーを押してください。

また、川を船で下るときのようにゆっくりした画像では右目も左目もほとんど同じになって立体として見ることができません。その場合には、上向きカーソルキーを押してください。取り込み間隔が長くなります。短くするに

は、下向きのカーソルキーを押してください。取り込んだ画像をディスクにセーブするのは、*S* キーです。

最後に

いかがでしたでしょうか。MSX2 で立体画像を楽しむには専用インターフェイスなど必要ないのです。ありあわせの機材と簡単な仕掛け、そしてやさしいプログラムがあればいいのです。 どうでしょうあなたのMSX2にも新しい世界が広がってのではないでしょうか。LET'S TRY3D MSX!

編集長から一言

皆さんいかがでしたか!? 最初から 具体的すぎたでしょうか? 今回紹介 したアイデアを実際にできる方は非常 に少ないと思います。しかし、現実的 な可能性を追及することもまた興味あ ることではないでしょうか。

次回は、「コンピュータとキーボード の熱い関係」についてお話しすること にいたしましょう。



●コンピュータの上にモデルガン。なかなか絵になりますね。

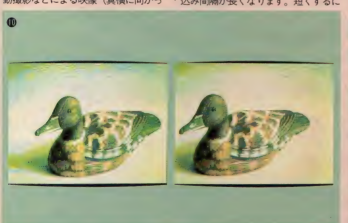


●この部屋で夜中にプログラミングして いるんです

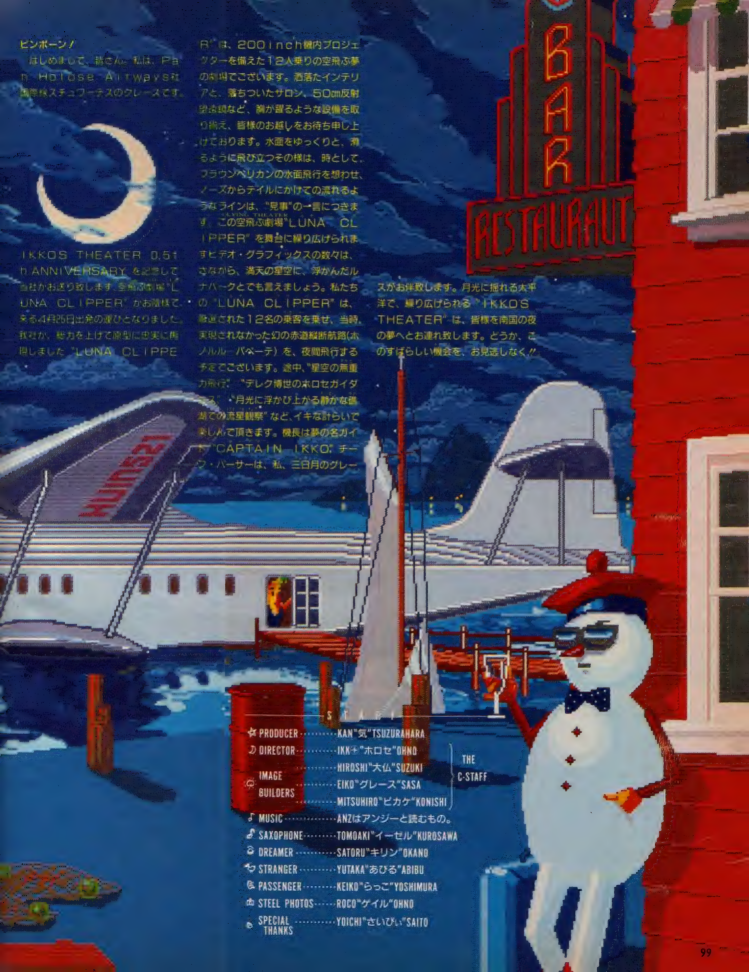


●安田さんの部屋には、AV機器がいっぱいでした。

続パソコン・グラフィックス・アート 竹村伸一 オーム社 PC-9801シリーズ 3 D スーパー グラフィックス 伊東直基、伊藤貢司 秀和システムトレーディング(株) MS X ベーしっ君対応 MS X 2 でレ イトレーシング LOGIN 87年 2 月号









ぼくたちの教室にはMSXがいっぱい



●MSXを使った パソコンクラブ

芳林小学校は、電気街の秋葉原の近 くにあります。都心ですので児童数も 少なく、6学年全部で11クラスの学校 です。でもこの学校は、MSXを授業 やクラブ活動に導入していることで有 名です。その活用ぶりを拝見してきま

MSX導入の立役者は、2年2組の 担任の蓮見信夫先生(29歳)。パソコン クラブの顧問ももちろん引き受けてい

「学生時代からコンピュータが好きだ ったのですが、教職についてから、パ ソコンを使った教育にも興味を持つよ うになりました。そこで自分で1台マ シンを購入しました。最初に手に入れ たのは、NECのPC-6001です」

そのうちに、地域に密着したクラブ をつくろうと思いたち、パソコンクラ ブを設立しました。

「クラブでも初めは、私のPC-6001 1台を皆で使っていました。その後、 松下視聴覚研究財団の研究委託を受け ることになり、今年はFS-5500を9 台借りました。マシンが増えてから、 本格的にいろいろできるようになりま したね」

現在、マシンは2年2組の教室を中 心に置かれています。マシンとモニタ をワンセットにしてワゴンに載せてあ るので、どこにでも自由に移動できま







す。他の教室の授業でも使えるので、とても便利。

●授業でも大活躍。 いろいろな使い方が。

「MSX2のメリットは、普通のテレビがモニタになるということですね。 学校で利用する場合、かなり大型のモニタも必要になりますから、この点は 重要です。また、ビデオなどと組み合わせて、スーパーインポーズやデジタイズ機能が使えるのもいいですね。周辺機器も豊富ですし」

MSXの多機能性が、学校という場では大きく生きているようです。

「FS-5500には、ビデオグラフィックスというソフトが付いているんですが、これは重宝しています。児童たちにも人気が高いですよ。小学生には、普通のマウスは大きすぎるのですが、ボールマウスなら大丈夫。教師にも使いやすいですしね」

授業にはどのように使っているのでしょうか。

「いちばん多いのは、テレビ黒板として使うということですね。絵をつくっておいて、授業を進めながら、矢印や記号などをたして説明していきます。算数、理科、国語、あらゆる授業に使っていますね。あくまでも、授業を楽しくわかりやすく進めるための道具として利用しているので、市販の教育ソフトなどは今のところ使っていません」

初めは蓮見先生だけが使っていま したが、今は他の先生たちも大いに利 用しています。

「図工の時間などには、MSX2を使って絵を描きました。全員分の作品が



●女の子たちは、F Mシンセサイザを使って音楽を

●部長の中田光一くんは6年生

ディスクに収めてありますよ。電気紙 芝居として、作品展で発表したことも あります。本校は、テレビで校内放送 をやっているのですが、放送室から直 接スーパーインポーズした映像を流し たりしています。何事もいろいろやっ てみるのが一番ですね」

こんな先生に授業を受けたら、とて も楽しそうですね。

●自由に操作できる のが一番!

クラブ活動は週 | 回行っています。 4~6年生が対象で、部員は女子も含めて17人です。

「とにかく、実際に触って慣れるというのが基本です。コンピュータを特別なものと思っては駄目ですから、本校には、コンピュータ室のようなものはありません。普通の教室に何気なく置いてある。それがいいんですね。みんなで触っているうちに、操作法などすぐ覚えてしまいます。マニュアルは読まなくても大丈夫です」



・教室の机のまわりはマシン類でいっぱい。ハソコンを使った教育の実践に燃えている運見信天先生

先生を中心にわいわい言いながら、 キーを叩きます。よく使うソフトは、 ビデオグラフィックスやMSX-LO GO、FMシンセサイザ、漢字クイッ クノート、漢熟トマトなど。

「MSXはいいソフトがいろいろありますから、無理してプログラミングの方法を教えるより、既存のソフトを応用していくほうがいいと思います。楽しみながらマシンに馴染んできますし、使い方も徐々にわかってきます」

部長の中田光一くんは、BASIC もマスターして、簡単なプログラムに 取り組んでいます。

「みんなで協力してプログラムをつく るのは楽しいな。校内放送用のタイト ルもMSX2でつくりました」とのこ と。ひとりで取り組むより、「台2~ 3人で使うのがいいようです。

蓮見先生が担任をしている2年2組 の児童たちは、クラブ員ではないけれ ど、いつもMSXを使える恵まれた環 境にあります。

「昼休みには外で遊ぶように指導していますが、放課後などは自由に使わせています。2年生でも、キーボード操作などは完璧ですよ。かえって大人のほうが抵抗があるのではないですか」

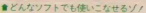
好きなソフトをいつでも使えるという環境が、パソコンに慣れる鍵のようです。

小倉一郎校長先生は、次のようにおっしゃっています。

「パソコンを把握するには、小さい頃から慣れ親しむことが大事だと思います。パソコンは的確な判断力や創造力を培うことができます。今後も授業やクラブ活動に大いに取り入れていきたいですね。秋葉原という地域環境も、パソコンに対する積極性を促すポイントです」

理解のある先生方の努力によって、 ユニークな活動が進められている芳林 小学校でした。







Music Square



SEGA 直撃レポート!!



ちょっとノスタルジック!!!

3ヵ月ぶりですね、このコーナーは。 さて、2月号のつづきにまいりましょう。

『マッピー』のBGMは、音楽といい音質といい、それ以前のものと明確に一線を画すものであった。当時のBGMは音源専用 I Cの少ないことも手伝ってほとんどPSG(MSX内蔵のと同じもの)が使われていたのだけれど、マッピーは専用の音源 I Cを設計して組みこんだのだ。そういう事情を知らないと、これは F M音源じゃないだろうか、と思うような音が出ている。この音質の良さがまずひときわ目立つ。

そして音楽も、比較的『いかにもゲームのバックに流すための音です』という感じのものが多かった時勢に、『ゲームと切り離して音楽として聞くことができる』ものになっていた。今ではそういう曲がつくのはほとんどあたりまえだけれど、その源流になったのはやはりマッピーじゃないかな。

これがわずか3年ちょっと前のことなのだから時の流れは早いものだ。

とにかく、PSG にあきたらず新しく 音源ICを作ってしまうという例は、 アーケードゲームのメーカーに始まっ て、新しいところでは某ファミコンや 某マークIIIでも行われている。しかし もともと楽器メーカーでも何でもない わけだから、そんなに画期的なものが できるはずはない。PSG でやろうとす 本コーナー開始時に『MSX以外でもいいものがあれば』といいながら、一度も最高水準にあるアーケードゲーム用BGMの作曲者にはインタビューできなくてごめんなさい。今月は、現在のBGM界のスーパースター、SEGAのミュージックデザイナーさんとついにコンタクトすることができました。それにちなんで、今月のBGMはスペースハリアーを用意してみました。本当は究極のシステム用に作りたかったのですが、曲がちょっと長いので今回はパスします。

るとおそろしく手間がかかるような処理を簡単にできるようにする、といった程度のようだ――というとたいしたことじゃないみたいだけれどそれが違うのだ。PSGというのは実に奥の深い音源で、MSXのPLAY文で出せる音なんて実力の何百分の一、いやそれ以下かもしれない。3月号の記事でサンプリングの簡単な原理を説明したけれど要するに『死ぬほど手間をかければ』ごくシンプルな音源でもかなりの音を作ることができる。まして、音量を16段階も変化させられるうえに、同時に

3つも音を出せるPSGなら、かなりのことが期待できるのだ。ただ問題なのは『死ぬほど手間をかけ』なくてはならないということで、まあふつうだとバイオリンっぽい音を作ろうとするだけで1日ですむかなあ、というようなことになってしまう。

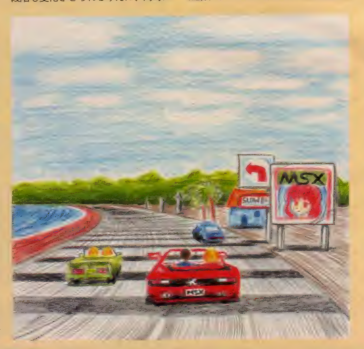
だから、よく使うパターンをあらか じめ登録するとか、周波数を適当なタ イミングでずらせるようにする、とか そういった機能をPSGにつけ加えるこ とによって、死ぬような手間をかなり 軽減することができるようになるのだ。

第一回

でその分、細かい所に手が回るようになる。かくしてPSGよりちょっといい程度のICでもなかなかすこい音で音楽を作れるようになったのである。

こういった『カスタム音源(あるメ ーカーのオリジナルのチップのことを カスタムチップというのだ)』はつい最 近までアーケードゲームの主流であっ た。*FM音源だってもう世に現れて たのに、どうして?"という疑問が当 然わくところ。しかし、これはごく自 然なことだけれども、物を作る側とし ては常に安く作ることを念頭において いる。だから、高価なFM音源を使う よりは、できるものなら安価なカスタ ム音源ですませたいところなのだ。そ れに、FM音源を手に入れたからとい って即座に切りかえるのも無理だ。と いうのも、どこをどういじったら望む 音(特に効果音はね)が出るか、とい ったノウハウをある程度蓄積しなけれ ばならないからだ。そのための猶余期 間が必要だったのか、FM音源をBGM に使うようになったのは結構最近のこ とだ。

一般にはこのようなカスタムチップはPSGの一種として扱われているけれども、これによって作られた音楽のバリエーションの広がりを考えるとPSG時代とは一線を引いておくべきだろうと思う。その後、音数が足りないというので、アーケードゲームではPSGやカスタムチップを2つ・3つと搭載するようになっていくのだ。



PSG 🏵 テクニック・パートIII

●プロの音はなぜ

まず質問ハガキをひとつ。

「夢大陸アドベンチャーを解き終えると、お祝いの音楽の次にエピローグの音楽がかかり、フェイドアウトします。MSXのPSGではエンベローブをいじると、音量が調節できないと思うのですが、その謎を解き明かしてください」という、茨城県の海高建児君の疑問。PLAY文をある程度いじったことのある人はよくわかると思うけれど、確かに「エンベローブ」を指定すると音量調節がきかなくなる(最大に固定されてしまう)のだ。つまり、ポン、という感じのピアノっぽいエンベローブを使用した場合、"強く弾いたとき"、弱く弾いたとき"なんて指定はできないのである。

ところが、一部の「BGMにこだわる』 ソフトメーカーの音楽は、エンベロー プを使った音をなぜか大きくしたり小 さくしたり好き放題にやっている。これは不思議に思うのがあたりまえだ。

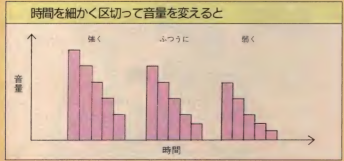
で、解答をしよう。結論からいうと そういうメーカーの作る音は、『PSG内 蔵のエンベロープ』は使っていないの だ(使ったら音量が変えられないから ね)。じゃあどうするか、というと、下の図のとおり。エンベローブを使わない(つまり持続音)のなら音量調節ができるのだから、時間を非常に短く区切って音量変化を『手動で』制御するのである。

もちろんこれは PLAY 文で実験できるような簡単なものではない。サンブルプログラムも作ってみたのだけれどよくわからないので掲載しない。

さて、賢明な読者にはもうおわかりだろう。この『手動音量制御(ふつうはソフトエンベローブという。PSG内蔵のエンベローブパターンはハードエンベローブと呼ぶ)。を使えば、今述べたようなフェードイン・フェードアウトはもちろんのこと、パターンとしてはどんな音量変化でも作り出すことができる。だからBGMで差をつけようと思ったらまず、独特の美しいパターンをいくつかがんばって作ることが重要になってくる。アーケードゲームの世界ではかなりの水準でこれが行われてきた。

Mマガ3・4月号で掲載した『究極のPSGシステム』を使えば、現在各ソフトメーカーが行っている程度の速度で音量変化が可能だから興味のある人はやってみよう。





今月は無謀にもスペースハリアーに挑 戦してしまいました。この曲はもとも とFM音源3和音、PSG(まがい)3 和音、それにサンブリングドラム3音、 というシステムですからかなり苦しい ものがあります。

ドラムに関しては、特に目立つ部分 がありますので無理やりつけてみまし たが、どうもいまひとつになってしま ったことをお詫びいたします。

さて、実行方法ですが、今回はオールPLAY文ですので、MSXをお持ちの方でしたら誰でも楽しめます。入力の前に

SCREENO: WIDTH 36

としておくと、画面とリストの改行 位置が一致するので、まちがいさがし が少しは楽になるでしょう。とにかく ひたすら正確に入力するしか手はあり ません。

不幸にも

Illegal function call in 20 を起こしてしまった人は、

?PEEK(&HF6A3)+PEEK (&HF6A4) *256

としてください。そこで表示された 数字が、まちがいのある行番号(多少 ずれることもある)です。

2 ' SPACE HARIER "THEME"

3 ,

4 ' (C) SEGA ENTERPRISES

E ,

10 SOUND 7,&B11011000:SOUND 6,0 20 READ A\$,B\$,C\$:IF A\$<>"" THEN PLAY

A\$,B\$,C\$:GOTO 20 ELSE RESTORE 150:G

30 DATA T18005,T18004,T18003S0M5000 40 ' INTRODUCTION

50 DATA S0L8CV14CC2S0CCV14C1,S0L8EV1 3EE2S0EFV13F1,L8S002C03C02C03C02C03C 02C03C02C03C02C03C02C03C02C03C

60 DATA S00V14C2S0CR8CV14C1,S0F V13F 2S0F R8EV13E1,L8S002C03C02C03C02C03C02C03C02C03C

70 DATA SØL8CV14CC2SØCCV14C1,SØL8EV1 3EE2SØEFV13F1,L8SØ02C03C02C03C02C03C 02C03C02C03C02C03C02C03C

80 DATA S0CV14C2S0CR8CV14C1,S0F V13F 2S0F R8EV13E1,L8S002C03C02C03C02C03C02C03C02CL16O3C01CL8O2C 03C

90 DATA 0650L8CV14CC2S0CCV14C1,0550L 8EV13EE2S0EFV13F1,L8S002C03C02C03C02 C03C02C03C02C03C02C03C02C03C02C03C

100 DATA 06S0CV14C2S0CR8CV14C1,05S0F V13F 2S0F R8EV13E1,L8S002C03C02C03C 02C03C02C03C02C03C02C03C02C03C02C03C 110 DATA 06S0L8CV14CC2S0CCV14C1,05S0 L8EV13EE2S0EFV13F1,L8S002C03C02C03C0 2C03C02C03C02C03C02C03C02C03C02C03C 120 DATA S0DDDR4DR8C,S0FFFR4FR8E,03C CCL16O1CCL8CCR8C

130 DATA R,R,O4L16R4CCCC02CCCC01CCCC 140 ' MAIN THEME 1

150 DATA 05V15L8F4.E16R16E104G4A405F 4.E16R16E1.,V13L405C.04B8R405D.C8R40 4B805C8R4C.04B-8R405D.C804R4B-805C8R 4,L8S0M550002C03C02C03C02C03C02C03C0 2C03C02C03C02C03C02C03C02B-03B-02B-0 3B-02B-03B-02B-03B-02B-03B-02B-03B-0 2B-03B-02B-03B-

160 DATA F4.E16R16E1D4E4F1A-4.G4.F4, C.O4B8R4O5D.C8R4O4B05CC2R8D8E8D8D2CD, O2AO3AO2AO3AO2AO3AO2AO3AO2AO3AO2AO3

A02A03A02A03A02F03F02F03F02F03F02F03 F02F03F02F03F02F03F02F03F

170 DATA 05V15L8F4.E16R16E104G4A4405F 4.E16R16E1.,V13L405C.04B8R405D.C8R40 4B805C8R4C.04B-8R405D.C804R4B-805C8R 4,L850M550002C03C02C03C02C03C02C03C0 2C03C02C03C02C03C02C03C02B-03B-02B-0 3B-02B-03B-02B-03B-02B-03B-02B-03B-0 2B-03B-02B-03B-

180 DATA F4.E16R16E1D4E4F1A-4.G4.F4, C.D4BBR405D.C8R404B05CC2R8D8E8D8D2CD, D2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2AD3AD2F03F02F03F02F03F02F03F01CLB 190 DATA E1L4ED4EG05DC#2.04B-4A2ABG4 F8,E1E2.D4C#104B-2A4G4,D2ED3ED2ED3ED2ED3ED2ED3ED2ED3ED2ED3ED2ED3ED2ED3ED2ED3ED2ED3ED2ED3ED2AD3AD2A

200 DATA EF8D8D2.D16R16D8E8FG8A2.G#D 5F2D2,O5D1C2D2C1D2F2,O2D03D02D03D02D 03D02D03D02D03D02D03D02F03F02F 03F02F03F02F03F02F03F02F03F02F03F02F 03F02F03F

210 DATA E1L4E04EG05DC#1C#8L8EC#04B-AGFEL4,E1E2.D4C#104B-2A4G4,02E03E02E03E02E03E02E03E02E03E02E03E02E03E02E03E02E03E02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A

220 DATA D2.EL6FEFGFGL4A2.G805G8G2L1 6AA#B06CC#DD#E,05D1C2D2C2.C804G8G1,0 2D03D02D03D02D03D02D03D02D03D02D03D0 2D03D02D03DF03F02F03F02F03F02F03F02G 036026#03G#L1602A01C03A01C02B01C03B0

230 DATA 06V15L8F4.E16R16E105G4A406F 4.E16R16E1.,V13L405C.04B8R405D.C8R40 4B805C8R4C.04B-8R405D.C804R4B-805C8R 4,L850M550002C03C02C03C02C03C02C03C0 2C03C02C03C02C03C02C03C02B-03B-02B-0 3B-02B-03B-02B-03B-02B-03B-02B-03B-0 2B-03B-02B-03B-

240 DATA F4.E16R16E1D4E4F1A-4.G4.F4, C.O4BBR4O5D.CBR4O4BO5CC2R8DBEBDBD2CD, O2AO3AO2AO3AO2AO3AO2AO3AO2AO3AO2AO3 AO2AO3AO2AO3AO2FO3FO2FO3FO2FO3FO2FO3 F02F03F02F03F02F03F02F03F

250 DATA 06V15L8F4.E16R16E10564A406F 4.E16R16E1.,V13L405C.04B8R405D.C8R40 4B805C8R4C.04B-8R405D.C804R4B-805C8R 4,L850M550002C03C02C03C02C03C02C03C0 2C03C02C03C02C03C02C03C02B-03B-02B-0 3B-02B-03B-02B-03B-02B-03B-02B-03B-0 2B-03B-02B-03B-

260 DATA F4.E16R16E1D4E4F1A-4.G4.F4, C.D4BBR405D.C8R4D4B05CC2R8DBE8DBD2CD, D2AD3AD2A

280 DATA EF8D8D2.D16R16D8E8FG8A2.G#D 6F2D2,O5D1C2D2C1D2F2,O2D03D02D03D02D 03D02D03D02D03D02D03D02D03D02F03F02F 03F02F03F02F03F02F03F02F03F02F03F02F 03F02F03F

ついに SEGA を



見てのとおり、日かじかのじれた。たいで、これにからでは、 のいには旧本社がある。 はないという。 関かいには旧本社がある。

OUTRUN

のBGMが全ゲーム界において最高位に位置することには誰も異論を唱えないだろう。とにかく、HANG-ON、スペースハリアー、ファンタジーゾーンと続いた大ヒット作は、音楽的にもどれもが洗練されたユニークで魅力的なものばかりだ。これらの曲を一手に引き受けた SEGA のミュージックスタッフ、HIRO氏についに直撃インタビューに成功した!

N: えー、HIROさんがゲームのBGMを 作るようになったのはどういういき さつからなんでしょう。

HIRO (以下Hと略す) : きっかけと しては、HANG-ONのBGMを頼まれた ことですね。

N: その前は何をやってらしたんです か?

H:僕はだいたいマークⅢのプログラマだったんです。でもバンドやってまして、で、アーケードを作ってる方から『ちょっとロックっぽいBGMがほしい』って話があったんで家で

作ってきたのが採用されて……

N:じゃあ音楽担当として入社なされ たわけじゃなかったんですか。

H:ええ、やりたかったんですけどね、 プログラミングも好きだったし。

N: それではまず、作曲環境について おききします。恒例の質問なんです が、QUTRUNの曲を思いついた のはどういうときだったんでしょう か?

H:どういうとき? え――、それ は、そうですねえ、僕は『さあ作る ぞ!!』って作るほうですから(笑)。

N: ひえっ。ではやっぱりキーボード に向かって?

H:そうですね。それを録音しといて あとで譜面にする、と。

N: なるほど。でも、作ろうと思って 作れるんなら、仕事がはかどって便 利ですねえ。

H:いやあ、締切が厳しいから無理して作るんですよ。ファンタジーゾーンのときなんか、最初一曲だけの予定だったのが結局各面ごとに変えようなんて話になって、もう、10曲ぐ



つかまえた!!

らいひと月で作ったから死にました

N:締切厳しいんですか?

H: ええ、それはもう(笑)。

N:とりあえずOUTRUNの方からうか がいますが、あの中ではどれが一番 気に入ってますか?

H:えっと、確かレコードの解説の文 にはマジカルサウンドシャワー(ハ ンドルを左に回したときの曲)が好 きって書いちゃったんですけど、最 近はスプラッシュウェイヴ(右に回 したとき)の方がいいです。

N: そうですね。LPが出てから私の 周囲でもスプラッシュウェイヴの評 価が高いんです。

H:一つには、あれが一番完成度が高 いんですね。レコードの解説でも書 きましたけど、OUTRUN は本当締切 ギリギリで、パッシングブリーズ(同 じくハンドル中央) なんかクライマ ックスをデータにする (テープ→楽 譜→プログラム用データ、という手 順があるわけだ)時間がなかったり したんですけど、その点スプラッシ ュウェイヴだけは曲の構成上ちゃん と最後まで作ってあるから……

N: そういえば、そうですね。あそう そう、キーボードは何を?

H:え? ああ、OUTRUNのときは、 DX-7を使いました。あそれと、FB 一01っていう音源ユニットと。

N: やっぱりDX-7ですか。--でも ゲーム基板の方は例の Y M2141です よね。

H:2151です。

解説しよう。YM2|5|というのはヤマ ハのFM音源LSIの名前で、4オペレ ータの8重和音をステレオで出力でき る。他にもいくつかFM音源を扱える LSIはあるが、アーケードゲーム業界 ではこの Y M2151が一番ポピュラーに なっている。それに対してDX-7(シ ンセサイザです)の音源は6オペレー 夕の高性能のものを使っているので、 私は疑問に思う。で、

N: そうすると、ゲーム基板用に音を 作りなおさなきゃいけないわけです よね。

H: そうですね。

N: それはずいぶん大変ですね。

H: そうなんです。音っていうのはへ たをすると曲そのもの、っていうか つまりメロディとかベースラインと か、そういうもの以上に曲全体の雰 囲気を決定しちゃうことがあります からわ

N:まったく。

H:だから本体の中にDX-7とシーケ ンサー(自動演奏をさせるための機 械)を積んじゃえばまあいいわけで すけど、そんなことしたらゲーム機 一台がとんでもない値段になっちゃ いますし。

N:ははは。でもあのOUTRUNの筐体 ならシンセの 1 台や 2 台放りこめそ うですね。

ということで今月はここまで。次回は 主にファンタジーゾーン関連のことを うかがってみます。

SEGA・ゲームミュージックのことは

もうみんな知ってると思うけど一応 紹介しておこう。このシリーズはVol. 1 と Vol. 2が発売されていて、Iの方は OUTRUN 全曲、スペースハリアー全曲 (この2つはゲーム用基板から直接録 音してある。もちろん効果音のたぐい (エンジン音とかタイヤのきしむ音) は入っていないから純粋に音楽として も聞くことができる) それからアレッ クスキッド (マークⅢ) のアレンジバ ージョンを収録している。一方2の方 は、ファンタジーゾーン全曲(特に、 5面目のBGMはUSAバージョンでしか



聞けない完成版になっている)、ハング オン、エンデュロレーサー、カルテッ トとメジャー物揃い。オリコンチャー トを急上昇中だ。

290 DATA E1L4E05EG06DC#1C#8L8EC#05B-AGFEL4, E1E2. D4C#104B-2A4G4, 02E03E02E 03E02E03E02E03E02E03E02E03E02E03E02E 03E02A03A02A03A02A03A02A03A02A03A02A 03A02A03A02A03A

300 DATA D2.EL6FEFGFGL4A2.G806G8G1, D 5D1C2D2C2.C804G8G1,O2D03D02D03D02D03 D02D03D02D03D02D03D02D03D02D03DF03F0 2F03F02F03F02F03FL1602G01C03G01C02G8 03601002680368026010036

310 ' SUB-CRIMAX

320 DATA 04L8SØAAGAR2R4R8EEEV13E4SØA AGAR2R4R8FFFV13F4, 04L8S0CC03B04CR2R4 R803AB04CV13C4S0CC03B04CR2R4R803AB04 CV13C4, L8D2AD3AD2AD3AD2AL16D3AD1CD2A 803A01C02A803A01C02A803A01CL802A03A0 2A03A02F03F02F03F02FL1603F01C02F803F 01C02F803F01CL802F03F02F03F02F03F

330 DATA SØBBABR2R4R8GGGV13G4SØAAGAR 2R1,5004DDCDR2R4R803B04CDV13D4S0EEDE R2R1.L802G03G02G03GL1602G803G01C02G8 03G01C02G803G01C02G803G01C02G803G01C 02G803G01CL802A03A02A03AL1602A803A01 C02A803A01C02A803A01C02A803A01C02A80 3A01C02A803A01C

340 DATA D4L8S0AAGAR2R4R8EEEV13E4S0A AGAR2R4R8FFFV13F4, 04L8S0CC03B04CR2R4 R803AB04CV13C4S0CC03B04CR2R4R803AB04 CV13C4, L8D2AD3AD2AD3AD2AL16D3AD1CD2A 803A01C02A803A01C02A803A01CL802A03A0 2A03A02F03F02F03F02FL1603F01C02F803F 01C02F803F01C02F803F01CL802F03F02F03

350 DATA SØBBABR2R4R8GGGV13G4SØAAGAR 2R1,5004DDCDR2R4R803B04CDV13D4S0EEDE R2R1,L802G03G02G03GL1602G803G01C02G8 036010026803601002680360100268036010 02G803G01CL802A03A02A03AL1602A803A01 CO2ABO3AO1CO2AAO3AO1CO2ABO3AO1CO2ABO 3A802AA03A8

360 DATA 05V15A1ACDEGEDCC1CG04A05CED 4A05CD, L16O5CO4AO5CO4AO4BGO5CO4AR2R1 05C04A05C04A04BG05C04AR2R1.L802A03A0 2A03A02AL1603A01C02A803A01C02A803A01 C02A803A01C02A803A01C02A803A01CL802F 03F02F03F02FL1603F01C02F803F01C02F80 3F01C02F803F01C02F803F01C02F803F01C 370 DATA D1D4C4O4B4O5C4O4S0BAGAR2R1V 15,04GBGBFAGBR2R4V14GB.R16GB.R16GB.R 16S0L8AAGAR2R1, L802G03G02G03G02GL160 360100268036010026803601002680360100 2G803G01C02G803G01CL802A03A02A03A02A L1603A01C02A803A01C02A803A01C02A803A 01C02A803A01C02A803A01C

380 DATA 05V15A1ACDEGEDCC1CG04A05CED 4A05CD, L16O5CO4AO5CO4AO4BGO5CO4AR2R1 05C04A05C04A04BG05C04AR2R1,L802A03A0 2AD3AD2AL1603AD1CD2A8D3AD1CD2A8D3AD1 C02A803A01C02A803A01C02A803A01CL802F 03F02F03F02FL1603F01C02F803F01C02F80 3F01C02F803F01C02F803F01C02F803F01C 390 DATA D1D4C4O4B4O5C4O4S0BAGAR2R8A AR8BV14B4., O4GBGBFAGBR2R4V14G8.R16G8 .R16G8.R16S0L8AAGAR2R8FFR8GV14G4.,L8 026036026036026L1603601C026803601C02 G803G01C02G803G01C02G803G01C02G803G0 1CL802A03A02A03AL1602A803A01C02A803A 01CR8L8FFR8GGL1601CCCCL8

400 DATA ,,

AKEMI'S

シリーズ 第5弾

PARADISE



ハーイ、毎度お馴染み「AVハラダイス」の時間ですよ。窓から入ってくる微風も、ほのかに初夏の匂いがして、そう、もう5月なのよねえ。「若葉の縁がまぶしくて、思わず目を細めてしまう5月の朝。白いカフェの片隅で、私はひとり原稿用紙にペンを走らせる……」な〜んてね。

ハイ、お待たせしました。 「AVパラダイス」始まりま〜す**。**

MODEL 頻和野ひるこ

PHOTO 郷 景雄

COPY 立花 あけみ

テロップの 大特集だよ

今月のメニューは、先月号で予告したとおり「画像加工」のパート2。テロップの大特集です。テロップのことならなんでも聞いとくれ! といわんばかりに、初歩から応用までなんでもござれ。テロップのテクニックの数々に挑戦しま~す。

テロップって 知ってるよね

「テロップ」といえば、TV番組でしょっちゅう見てるはずだから、みんなもよ~く知ってるよね。早い話が、映像の上に重なる文字や絵のことです。

ドラマなんかでタイトルやキャスト、スタッフの名前がでるでしょ。あと番組の途中で流れる臨時ニュースとか、次週の予告とか。ほらっ、よくあるでしょ、あれが「テロップ」ですよ。さらに、テロップとテロップを重ね合わせることを、「スーパーインポーズ」といいま~す。「テロップ」と「スーパーインポーズ」わかったかな?

気分はTV局の ディレクター

超強力 A V コンビ H B - F 900/ H B I - F 900のソフトとハードを使えば、テロップを作成して、自分で撮影してきた映像に簡単にスーパーインポーズさせることができま~す。すっかり気



テロップの書体一覧

■ゴシック

しうごそ 音と映像の楽園へ

■クラシック

AV PARADISE

■手書き

/ PARADISA

■ペン先の種類



■KSゴシック

AV PARADISE

■デコ

AV PARADISE

色指定するには

■基本16色



■256色から選択



■ヨーロピアン

AV PARADISE

■ポスター

AV PARADISE



■パレット変更



■RGBで指定



分は、TV局のディレクターって感じよ。 とゆ~わけで、実際に「テロップ」 を作成しながら、数々のテクニックに 挑戦してみたいと思いま~す。コピー

とビジュアルが同時進行するので、面 倒だけど両方見てね。

まずは 書体のお話よ

書体は、基本的にかな漢字はゴシッ ク体ですが、アルファベットは①ゴシ ック、②KSゴシック、③ヨーロピア ン、4クラシック、5デコ、6ポスタ 一の6種類の中から選べます。ビジュ アルを参考に、テロップのイメージに 合った書体を選んでね。

書体にこだわりたくない人には、フ

リーハンドの手書きをおススメ。手書 きはそれなりに難しいけど(なかなか うまく書けなくて、死にそうだったよ う)、直筆でオリジナルのタイトルを作 るのもおしゃれかも。ビジュアルを見 てもらえばわかるけど、ペン先も30種 類用意されているから、うまく選んで ね。手書きならではの味わいを出せれ ば、なかなかおもしろいと思うよ。挑 戦してみてね

色指定しましょ

お次は色です。これは基本的には16 色ですが、なんと最高256色まで使え ます。そのうえRGBのコマンドを使 うと、色の赤・緑・青の比率を変える

ことが可能。また、画面上から好きな 色を拾って色のパレットにのせてしま う、な~んてこともできてしまいます。

色はとにかく遊び放題、使い放題と ゆ~感じの贅沢さ。私なんかこれを決 めるのに頭が痛くなったりするもんね。 あ~でもない、こ~でもないと、迷っ ていてもキリがない。エイッノ とば かりに256色の中から選んでみてね。

グラデーションは おしゃれよ

色の話のついでに、着色の仕方も4 とおりあるというお話。色のサンプル でお目にかけたのはベタですが、この 他①ストライプ、②下に向かって明る くなるグラデーション、③上に向かっ

て明るくなるグラデーションがありま す。色と色の付け方をうまくコーディ ネイトして、おしゃれに使ってね。効 果のほどはビジュアルの方をご覧あれ。

テロップも 芸が細かい

さあ、ここから、より一層芸が細か くなります。心して聞いてね。

まず、文字の大きさが自由に変えら れます。縦方向と横方向とで別々に設 定できるので、使いこなせば単なる文 字の大小だけでなく、写植の指定と同 じように長体(文字を縦長にする)や 平体(文字を横長にする)もかけられ ま~す。

お次は「ピッチ」です。これは文字

文字の着色イロイロ

■色ベタ

■ストライプ

■下へ明るいグラデーション ■上へ明るいグラデーション

AV PARADISE

AV PARADISE

AV PARADISE

AW PARADISE

バリエーションつけよ!

■文字の大小

AV PARADISE

■長体と平体

AV PARADISE AV PARADISE ■ピッチを変える

AV PARADISE AV PARADISE

■イタリック体

ANY JEWINAVOISE

■ボールド

AV BARADISE

■ふちどり(Oと3)

AV PARADISE AV PARADISE ■シャドウ(Dと2)

AV PARAIDUSE AV PARADISE

の間隔のことで、ドット単位で0~4 ドットまでの5段階に設定できます。 サンプルとして、ピッチが0ドットの 場合と4ドットの場合を作成してみま した。違い、わかるかな?

斜めに傾いた字体を「イタリック体」 といいますが、この文字の傾きも0~ 32までの33段階に設定できます。ビジ ュアルは、イタリック体にするとこ~ なります、とゆ一例です。

まだまだ続くぞ、今度は「ボールド」 だよ。これは太字のこと。文字を基本 形より太くしたいとき、縦方向・横方 向とも5段階で調整ができます。とは いっても、あんまり太くすると見にく くなるので気をつけてね。以上、みん なわかったかな。

文字にも お化粧しようね

最後に「ふちどり」と「シャドウ」 のお話です。前者は文字の輪郭をなぞ る線のこと。基本的には1段階のふち どりが付いていますが、0~4までの 5段階の設定が可能です。つまり、ふ ちどりをなくしたり、太くしたりでき るとゆ~わけ。ネッ! 芸が細かいで しょ。サンプルとして、ふちどりを0 にした場合と3にした場合をお見せし

文字の右下方向に付いている影がシ ャドウです。これもふちどりと同様に、 基本的には2段階のものが付いていま すが、0~4までの5段階で調整でき

ま~す! シャドウを浅くした例と、 深くした例をビジュアルの方でど~ぞ。 さらに「ふちどり」も「シャドウ」 も、256色の中から好きな色に変えられ ます。ただし文字自体の色と、これら の色を全部変えようと思うと大変! かなりコーディネイトが難しいよ。

文字自体の色にプラスI色して、合



↑画面写真はこんな風にして撮るのです。

計2色あたりで使うのをおススメしま す。文字の色を明るめに、ふちどりや シャドウは暗めの色で指定するのが、 一応無難な線でしょう。でも、逆もお もしろいかも。参考までにビジュアル の方を見てね。

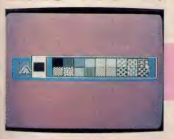
テロップを 作りましょ

とゆ~わけで、みんなわかったと思 うけど、「テロップ」もかなり奥が深い! たかが「テロップ」といってバカにし ちゃいけないのだ。細かく指定してい くとキリがないよう。要するに、その 気になればかなりディテールまで凝れ ちゃうわけ。うまく使いこなせれば、 かなりおもしろいと思うよ。面倒くさ

PURIDISE

テロップ作成の応用

■応用①…スクリーントーン………





■応用2…スプレー機能





■スーパーインポーズ ………



■応用③…透明テロップ…



■テロップのフェード・イン/アウト









い、な~んていわないで、みんなもお しゃれなテロップを作ってみてね。

テロップ作成の 応用編だよ

以上でテロップ作成の基礎編はおしまい。引き続き応用編に入りま~す。 応用編のその1は、スクリーントーンのバックを付けたテロップの作成です。テロップを作る前に17種類のスクリーントーンの中から、好みのものと色を選びます。次にこのトーンを使って模様を入れたいワクの形を決めれば準備完了。その上からテロップを作り始めま~す。

同じように、単純な色ベタのバックにテロップを入れることもできます。

テロップをちょっと凝ってみたいとき、 試してみてね。

応用編その2は、必殺スプレー機能を使ったバック付きテロップです。これもスクリーントーンのときと同じ要領で、まずワクを決めてスプレーの色を選べば、あとは気の向くままにスプレーするだけ。使い方次第でおしゃれなテロップのバックが作れてしまうとゆーわけ。バックができたら、テロップを作成してね。

ここで注意をひとつ。ディスクにセーブするときには、必ずバックも含めてセーブしてね。テロップだけだと、せっかく作ったバックがなくなっちゃうよ。気をつけて!

応用編その3は、透明テロップの登

場です。でもこれ、なんだかわかるかな? 透明テロップとは、スーパーインポーズしたときに、バックに流れているビデオ画像が文字の中に透けて見えるものをいいます。

では透明テロップの作り方です。これはいたって簡単、色のパレットの中から、テロップの文字自体を透明色に指定します。ふちどりやシャドウは、好みの色を付けてください(ふちどりやシャドウも透明にしちゃうと、全部透明になってなんにもわからなくなるよ)。ただし、文字の大きさはなるべく大きく設定してね。ハイ、これででき上がり。

ビジュアルの方をご覧ください。試 しに、井の頭公園ロケで撮ってきた水 面に、スーパーインポーズしてみました。文字の中に水面が透けて、なかなかおしゃれでしょ。個人的には、かなり気に入ってま~す!

テロップ作成の応用編、いかがでしたか? まだまだアイデア次第で、いろいろなテロップが作れま~す。あなただけのオリジナル・テロップに挑戦してね。

スーパーインポーズ してみよう

お待たせっ! テロップ作成テクニックはひととおり紹介したので、いよいよ次のステップ「スーパーインボーズ」へと突入しま~す。

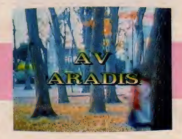
作成したテロップをスーパーインポ

4つのワイプテクニック

■ Δタイプ…センターからワイプイン







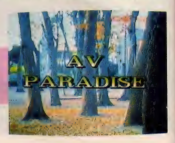


各文字同時にワイプイン









Cタイプ…モザイク・イン風ワイプ









ーズするのは、カンターンです。撮影 してきたビデオ画像の中から、スーパ ーインポーズさせる部分を頭出し。次 にAVクリエイターのモードを、スー パーインポーズ状態にセットします。 ハイ、テロップのバックにビデオ画像 が現れ、スーパーインポーズされまし

をデータディスクにセーブしてある場

あっ、そ~そ~、作成したテロップ

合は、あらかじめロードしておきまし ょうね。まあ、当たり前だけど……。

スーパーインポーズ

スーパーインポーズの応用編として、 ちょっと技を使ってみましょう。 AV クリエイターのフェーダーを使えば、 テロップのフェード・イン/アウトな ~んてこともできますよ。

ビデオ画像でタイミングを決めれば、 フェーダーを操作するだけでOK。フ ェード・イン/アウトするだけで、テ ロップのスーパーインポーズもひと味 違ってきますよ。

えっ、簡単すぎておもしろくない? 単なるスーパーインポーズだけでは物 足りない! なんてあなたには、もう これしかない。そう、テロップのワイ

スーパーインポーズ をワイプ・イン

では、ワイプさせながらスーパーイ ンポーズさせるには、どうすればいい のか? 基本的には先月号でお話した、 ビデオ画像とコンピュータ画像(フリ ーズした画像)とのワイプの場合と同 じです。コンピュータ画像とテロップ を、頭の中で置き換えてワイプさせて みてください。ほら、もうわかったで

とゆ~わけで、ビデオ画像とコンピ ュータ画像とのワイプをマスターして いれば、なにも恐くない! スーパー インポーズのワイプイン、全然難しく ないでしょ。これで、好きなビデオ画 像に好きなテロップのワイプ出しがで きるよ。やったね!

と話も決まったところで、挑戦者も ビデオ画像にスーパーインポーズして ワイプインさせてみました。 ビジュア ルの方を見てくださいね。

華麗なるワイプ・ テクニックをど~ぞ

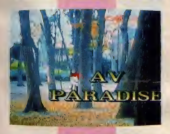
まずAタイプ。これはセンターから 画面の四隅に向かって、テロップが現 れてくるワイプです。単純にセンター から左右に広がるワイプに一見似てる けど、違いがわかるかな?



■Dタイプ···右下より左上へワイプ

















ビデオにクレジットを入れる

■ テロップ送出開始!







■テロップを作成



■ 送り出しをスタンバイ





お次のBタイプは、ちょっとおしゃれ。テロップの各文字が左から右へ同時に現れてくるワイプです。これは速度を一番遅くしても結構動きが速いため、カメラにモータードライブを付けて撮影しました(いろいろと見えない

はい、Cタイプです。これは四角く切り取られた文字の断片が、次第に文字の形になっていくとゆ~、モザイク・イン風のワイプ・パターンです。これもおしゃれでしょ。

苦労があるんだぞ)。

最後はDタイプ。これは完全に技あり! テロップが右下よりフレーム・インし、センターへと移動するワイプ・イン。今度はセンターより左上に移動してワイプ・アウト。ねっ、なかなか

決まってるでしょ。

以上、スーパーインポーズした場合 の、華麗なるワイプの数々をご紹介しました。

ワイプのスーパー・ テクニックだぞ

引き続き、スーパーインポーズのお話です。いよいよフィナーレを飾って、クライマックスへと突入しま~す。 HB-F900/HBI-F900の超強力 AVコンビを使っての大技です。

3行のテロップをビデオ画像にスーパーインボーズさせる場合、時間差をつけて1行ずつワイプ・イン! な〜んてこともできてしまう。すっこいでしょ。とにかくビジュアルを見てちょ〜だい。



★まずは、送り出すテロップを作ります。

といっても、操作は難しくありません。ワイプ・インさせたいテロップの 1 行目を指定して、ワイプの速さ・種類を入力すれば、後は次のテロップをスタンバイさせる機能があるので、キー操作もワンタッチ。ワイブ・インの実行キーを叩くだけで、次々にテロップをスーパーインボーズすることができます。パソコン音痴の挑戦者でさえできたん だから、ぜひみんなも挑戦してみてね。

今月はもうお別れよ

とゆ~わけで、今月の「AVパラダイス・画像加工パート2」、テロップの 大特集はもうおしまい。テロップのこと、いろいろわかってくれたかな。こうしてみるとテロップって、かなり芸が細かいでしょ。

今月は特にコピーを少なくして、ビジュアルをメインにお届けしました。テロップを作成するときの参考にしてね。とうとうテロップの作成まできてしまった「AVパラダイス」。開けてびっくり玉手箱、次回はなにが飛び出すことやら。

来月もお楽しみにね。bye bye!

プログラムエリア写真解説

◆GO GO! HARIER

MSX2(VRAM128K)+ベーしっ君+ジョイスティックが必要

松田浩二

プログラムエリア初の3 Dゲームの 登場です。まずは右の写真を見てくだ さい。おやっ? そうですねー、似て ますねえ、まるで某スペースなんとか ですねえ。でも、ちょっとちがうんで す。このメインキャラは弾を撃てませ ん。そう、これは3 Dレーシングゲー ムだったのです。

こんな面倒なものをマシン語なんかで書いたらきっと死ぬような手間と時間がかかるでしょう。かといってこれをBASICで書いても、とても遊べるようなスピードは実現できません。作者の松田氏がたったひと月ちょっとでこれを完成させられたのは、あのベー

しっ君のおかげなのです。

というわけで、このゲームを楽しむには『MSXベーしっ君』が必要です。 お持ちでない方はもよりのソフト屋さんに行くかアスキーに注文しましょう。

さて、右の画面に多少誤解を招きやすい部分があるので敢えて解説します。体操着(ブルマーともいう)姿の女の子は、単に画面が殺風景だから描かれているだけで、ゲームの進行とは特に関係はありません。変な期待をしないようにしましょう。また、体操服を着ているのは、他の服に比べてデータが少なくてすむからだ、と松田氏は申しております。なるほど、そうですか。









THEあかねサブプログラム

(MSX2専用・漢字ROMがないと画面が 一部おかしくなります)

おまたせしました。掲載が延び延び になって、読者のみなさまからたくさ んの『掲載してよ~』コールを受けて しまいました。

さて、2月号のメインプログラム、
"THE あかね"をごらんになった方は、きっとこのサブプログラムにあらぬ期待を寄せていらっしゃることと存じますが、今回掲載する『サブプログラム』は全く以て至極健全なる教育的
半環境ソフトでございます。残念でした? ゆっくりおたのしみください。



及川 綋さん

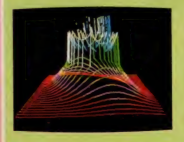




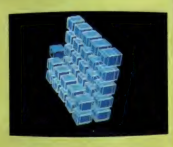
編集長のスポットライト用 プログラム MSX2・VRAMI28K+ベーしっ君

編集長のスポットライト!! で紹介 した3Dレイトレーシンググラフィッ クスをお手持ちのMSX2で動かすソフ ト群を掲載します。

スポットライトを読んだ方にはおわかりのように、これらの写真は半分ウソです。というのも、本当はここに出ている画面は60分の I 秒周期でプレているからです。実物の3 D画像の神秘的なまでに美しく透き通った感触をお伝えできないのは実に残念です。これは立体スコープ買うしかないぞ。



安田 永さん





MISX ROOM



うしています。今月も元気にいってみようvーケーションスペース。お便りいっぱいお法SX ROOMは読者と編集部を結ぶコミュ

CONTENTS

LETTER
ONLINE MAIL
今月のアフターケア
INFORMATION
解答乱魔のQ&A
サークル大募集
サークル自慢
売ります・買います・交換します
月刊RGB小僧
SPECIAL NEWS
メーカーさんへ言いたい放題
MICOM TOWN
BOOKS
PRESENTS

イラストレーション /ココ松岡



●Mマガ編集部の皆さん、聞いてください。2月号の「交換します」に載ったんですけど、交換してください、と来たハガキは、1月21日で93通になってしまいました。返事を書くのが大変ですが、それより、換えてあげられるのがたった5人までというのが残念でした。この場を借りて、交換できなかった人にひと言、"ごめんなさい"と伝えたい。

福岡県福岡市 大川心一郎(13歳)

「売ります、買います、交換します」のコーナーは、とても人気があります。100通近く返事が来るのが、まず普通と思ってください。大川くんの場合のように、全員と交換するのは、不可能。ハガキを出したのに交換してもらえなかったとがっかりしている人、こういう事情ですから、許してあげてくださいね。また、返事がなかなか来ないと思ってい

(MSX MARKETERの編集者)
●実は私、よく『ゲームすとり~と』
で4コマ漫画を描いている、安田和央
くんの大ファンなんですっ♡ 最初、
私、絶対高校生以上だと思ってたのに、
14歳などと書いてあるんですもの
どうして中坊のくせにあんなにうまい
のよー!! というわけで、おねーさん、
君のファンだから、がんばってちょー
だいねっっ♡ いつまでもおーえんし
てるわっ。そういうわけですので、こ
の熱き思いを伝えるために、どうか載
っけてくださいな♡

千葉県東金市

P.N.

「本名で出すにはあまりにも歳をとりすぎたので」という注釈つきでペンネームですが、18歳ぐらいで何事ですか。この編集部なんて、みーんな、おじさん、おばさんになってしまうわっ。それはともかく、言いたいことはよくわかりました。うんうん、最近人気急上昇の安田マンガであります。でも P. N. さんも、♡

●やったー! この僕の住んでいる田舎町にもMSXの取り扱い店ができたからだ。今まではほしいソフトを買いに行くにも三千里の道のりをテクテクと(ちょっとオーバーか)。今までファミコンに浮気をしていた僕だったが(スミマセン)、これからはMSX一筋で頑張りたいと思いますので、応援よろしく!

鹿児島県大島郡 清浦博安(17歳)

それはそれはオメデトウ。地方 (ゴメン) に住んでいる人にとって、ショップの有無というのは切実な問題。やっぱり、たくさん品物のあるお店で買いたいからね。通信販売なんかも、もっと発達してくれるといいんだけど。でもそのうち、ネットワーク通信で、直接ソフトを買うことができるようになると思うよ。それまでぜひ、浮気せずに頑張って!

(MSX-NETに入っている編集者) ●僕はソニーのHB-F900 を買おう としています。ところがどうも気が進 まないのです。もっと待てば安くて性 能のいいものが出るかもしれないとか、 MSX-AUDIOが内蔵されたものが出るかもしれないとか、いろいろ考えてしまうのです。でもこのまま待っていてもキリがありません。これは、競争の激しいMSX業界の欠点でもあると思います。

新潟県北魚沼郡 小岩司(13歳)

競争が激しいのは、MSX業界だけではありませんよ。ワープロの世界をご覧なさい!

同じメーカーからも毎月毎月、新しく て性能のいいものが安い値段で出てき ます。私もこれで泣かされたひとり…。 でも、早く買えば、待っているその期 間も楽しめるのだから、どっちが得か はわかりません。それに型が古いもの だと、量販店などでは大分値下げして 売られていますから、新製品より安い こともあります。MSXもMSX2も 基本的なラインは各メーカー共通だか ら、上手な買い物もできると思います よ。とにかくポイントは情報に強くな ること。新製品だけでなく、古いモデ ルもスペックを頭に入れて、値段と比 較検討しましょう。Mマガはみんなの 味方ですよ。

(ハードに詳しい編集者)
●ぼくはMSXクラブの会員になって
MSX-NETにアクセスしようと思
い、お金を一生懸命ためていました。
ある程度たまってもう少しというとき
に、三国志が店に並んでいるのを見つ
け、つい誘惑に負けて買ってしまいま
した。今では、友だちと一緒に、ほと
んど毎日プレイしています。

徳島県徳島市 古勝礼敏(14歳)

おっと、軟弱なヤツ。なんてことは言いません。I 万2,800円は高いけど、三国志はなかなか楽しいソフトです。でもMSX-NETも楽しいよ〜。ほとんど未知の楽しさです。またお金ためてね。

(MSX大人銀行行員の編集者)

*** 今月のアフターケア ***

● 4 月号P131

「ウーくんのソフト屋さん」のプログ ラム中、490行にプリントミスがありま した。 YD=XS=YDの次が、マイ ナス2本のように見えますが、正しく は、YD=XS:YD=-YSです。

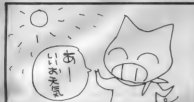
● 4月号P211~216

『BASIC漢字表示モジュール』に 誤りがありました。プログラムの入力 と実行、の説明のところで、BLOA D *ファイル"の次のRの前に *, "
がぬけていました。また、リストの番号
にも誤りがありました。 リストーをリ △
スト2、2を3、3を1として本文を
お読みください。

最後のマシン語のリストにも不鮮明な箇所がありました。216ページのリストで、アドレスA2E6番地は5F、A2F6番地は4F、またA640番地(はEIです。お詫びして訂正します。

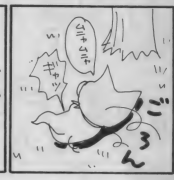


品 Chao









ON LINE MAIL

asc20001

はすべて

こちら!!

「解答制魔のQ&A」「サークル大募集」「サークル自慢」「売ります、買います、交換します」「メーカーさんへ言いたい放題」「ブレゼント」の各コーナーへのお便りは、官製ハガキを使用してください。「〇〇〇係」とコーナー名を必ず書いてください。応募の際の注意事項があるコーナーの場合は、よく読んだうえで記入してくださるよう、お願いします。

宛先は、〒107 東京都港区南青山6-11 ・1 スリーエフ南青山ビル (株)アス キー MS Xマガジン「〇〇〇」係。 雑誌名が記入されていないと、正しく 届かない場合がありますので注意して ください。

なお、「LETTER」コーナーへは、とじこみのアンケートハガキがご利用いただけます。この場合、切手は必要ありません。「ONLINE MAIL」のコーナーは、アスキーネット上でのみ受け付けます。asc20001まで、mailを送ってください。

また、往復ハガキや返信用切手を同 封して返事を要求される方がいますが、 編集部では一切対応できませんので、 控えてくださるようお願いします。 From: asc09138

Subject: MSXハ スゴイナー

3月号のMSXマガジンを見て、MSX-Writeの実力がよくわかりました。 ここまでやったなら、やっぱり **日本 語BASIC** が欲しいですね。AS



アスキーネットの中には、MSXマガジンのIDがあります。ネットに加入している読者の皆さん、asc20001宛に、mallを送ってください。MSXマガジンに関するご意見・ご要望、身のまわりにあったことなど、内容はなんでもOK。編集部で全部読ませていただいたうえ、いくつかを選んで誌面に掲載していきます。

なお、編集部からのメッセージはブロファイルに書いてありますので、随時見るようにしてください。毎日たくさんのメールが届いて、編集部はうれしい悲鳴を上げています。全部掲載できなくてすみません。

CIIさんならできると思います。他 機種に負けないよう頑張ってください。 では失礼します。

NHKのアナウンサー、鈴木健二と同姓同名の男より。

●MSX-Writeの威力はなかなか。ネットワーク通信も漢字でバンバンできるよ

From: asc19098

Subject: コレハ コマルリ

私は「売ります、買います」のコー



ナーに載ったのですが、ハガキがたく さんくるのはうれしいのですが、その 中に、「このソフト買ってください」と いう手紙とソフトを送ってきた人がい るんです。名前はふせておきますが。 どうしたらいいもんでしょう!?

●困りましたね、この場合、ソフトを送り返すしかないでしょうね。読者の皆さん、くれぐれもこのようなことはやめてください。連絡は往復ハガキでとって、現物を送るのは後から!

From: asc20248

いつもたくさんのmailどうもありがとう。全部

載せられないのが残念だけど、これからもどんどん送ってね。ネットに入っていない人も、雰囲気

を楽しんでみて。ネットっておもしろいんだよ/

Subject:アリガトウ!!

応募したX&K-TERMが先日届きました。さっそく利用しています。 すばらしいソフトです。これでMSXは通信用としつも十分活用できますね。 これからも素敵なソフトつくってください。

● X & K-TERMはおかげさまで好評。 次のようなメールも。

From: asc25306

Subject: K-TERMアリガトウ

やった! アスキーの皆さんありがとう。当たりましたよ、当たりました K-TERM。もううれしくってたまりません。憧れてたんですよ、40文字 I行、漢字通信。もう何でもできるかと思うと……うれしい! でも、このソフトを早く一般販売してください。この喜びを全MSXユーザーにプレゼントしてください。

● K - T E R Mは、ソニーH B I 300 のモデムで漢字通信をするためのソフト。漢字を読むことはできても、書く ことはできなかった、このモデムのユーザーには朗報だ。喜んでくれてうれ しい!

From: asc20628

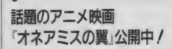
Subject: MS X 2 カッチマッタイ! Hello、Mマガさん。 Mマガ発売日一 日前に書いています。 あ――、また今 日も C H A Tが呼んでいる。

●はまったら脱け出せない C H A T!



東芝銀座セブン 4月のスケジュール

東芝銀座セブンは、全館イベントいっぱいの楽しいショウルームだ。2 Fパソコンコーナーでは、今月も12日、26日の2日間、PASOPIA IQダブルトライアルゲームが開催される。仔猫の大昌険とグーニーズの2本のゲームを使って、合計点を競い合う。どちらか片一方だけ上手でも、高順位は狙えないよ。時間は14:00と16:00の2回。各回とも先着20名様が参加できる。上位入賞者から、ラッキー7賞、ブービー賞、参加賞まで、賞品もいろいろ用意されているので、奮って参加してね。お問い合わせは、03(571)5951まで。



*アニメーションのニューウェイヴ"と前評判も高い「オネアミスの翼」が 公開されている。

若干24歳の山賀博之監督と28歳の井上博明プロデューサーというコンビが注目の的。共に、アマチュアSFフィルムメーカーの集団 "DAIKON FILM"のメンバーだったそうだ。アニメファンの間では、既に人気者だった彼らだが、今回、バンダイとの共同製作で、初の商業映画に乗り出すことになった

のだ。

総費用 8 億円、「風の谷のナウシカ」 を手がけたスタッフを総動員、おまけ に音楽は坂本龍一と、どこをとっても 話題いっぱいの映画。5月28日には、 バンダイからビデオも発売される。ア ニメファンでなくとも、一見の価値は ある映画だ。

ば O K だ。ゴールに着いて、途中 参加の際には、ペンめたパスワードが 3 つそろえば、 間違い電話にはくれ

テレホンアドベンチャーってなんだ!!

テレフォン・アドベンチャーって知っているかな。パソコンのアドベンチャーゲームと同じように、いくつかの選択肢を選びながらストーリーを進めていくゲームだが、それを電話で行うのがポイント。まず初めに一箇所に電話をかけ、その後、選択に合わせて何度か違った番号にダイヤルしていく。最終的に、一箇所のゴールにたどり着ければ0 Kだ。ゴールに着いて、途中で集めたパスワードが3つそろえば、

賞品がもらえる。3月8日から7月7日まで『地層階級王国』というストーリーが展開される予定だ。なお、このストーリーの劇画版が、雑誌『エンター』に掲載されている。

スタート時の電話番号は以下の通り。 東京03(236)9988、札幌011(821)9000、 新潟025(267)7000、長野0262(35)8000、 広島082(252)0000、宮崎0985(23)8140。 参加の際には、ペンとメモの用意を! 間違い電話にはくれぐれも気をつけて。

パナメディアギンザ How Toスクール

入学祝いや進学祝いで、MSXを買ってもらった人、いるんじゃないかな。何事も最初が肝心。ちゃんとしたレッスンを受けて、友だちに差をつけよう。専用スタディルームで | 人 | 台のマシンを使ってのレッスンは、きっと満足がいくはずだ。「ビギナー I レッスン」(15日)「ビギナー II レッスン」(15日)「ブープロパソコンレッスン」(19日)、「パーソナルワープロ A レッスン」(17日)、「パーソナルワープロ B レッスン」(12日)以上のスケジュールになっている。受講料は各コース2,000円(教材込み)。お問い合わせ、予約は、03(572)3871まで。



MS X マガジンは定期購読ができます。本誌にとじこんである赤い払込み通知票を郵便局に持参して、手続きをしてください。直接、編集部に現金や切手をお送りくださる方がいますが、これでは受けつけられないので、注意してください。

なお、定期購読についてのお問い合わせは、㈱アスキー営業本部本部業務室☎3(486)7114までお願いします。

毎月自宅に郵送されますので、遠く の本屋さんまで行かないと買えなかっ た人、売り切れに悩まされていた人、 これでもう安心ですね。ぜひご利用く ださい。

○情報電話○ ☎03(486)1824

見つかった間違いを、いち早くみなさんにお伝えします。内容は、随時入れ換えていますので、疑問な点が出てきたらすくダイアルしてみてくださいなお、時間帯によっては混雑のためにかかりにくくなっていることもありまいでは、でください。



公人









FDDについて質問します。 ファミコンのFDDはMS XのFDDにくらべて、どうしてあんなに安いのですか。又、M S X には使えますか。

宫城県気仙沼市

匿名希望

ファミコンの場合、"FDD" っていう言葉、使ってないんじゃないかな。"××ディスク" とか "○○ディスクシステム" とはいってたと思うけど。

ファミコンで使っているのはMSXでいうところの "QD"、クイック・ディスクに近いものだね。FDDとはちょいと違うんだ。もっとも、FDDっていうのが "フロッピー・ディスク・ドライブ"の略だから、言葉の意味からすれば、なんとなくペラペラしたディスクを動かす装置はみんなFDDになっちまうわけだけどね。そのセンでいくと、レコード・プレーヤーでソノシートをかければ、これもFDDってなことになる。ま、普通そうはいわないけどな。

FDDとQDのシステムや記憶の方法はぜんぜん違う。もちろん、電気信号を磁気的な信号に直して記録していくっていうのは同じだけど、それはカセットテープでもやっぱりそう。だから、この場合の違っているのは、いわば円盤上のどこに、どういう順序で信号を記録していくかの違いってことだ。

通常のFDはバームクーへンみたいなものだ。何重にも円があってそれをトラックという。さらに、そのバームクーへンを何等分かするときのように、円の一周が何等分かされている。これをセクタという。つまり、記憶のための単位をトラック/セクタであらわすことができるわけだ。だから、FDの

解答乱魔の

質問コーナー

この欄の担当者、なんかイマイチ調子が悪いらしく、「今月は原稿の依頼が遅いナー」と思っていたら、いきなり「××日までにお願しま~す」だと。僕もそれほど調子良くないんだけど……。

場合、ディスクの途中からでも読んだ り書いたりできる。○○トラックの○ ○セクタって具合にね。これをランダ ム・アクセスというんだ。

それに対してQDは蚊取りセンコウみたいなもんだ。*レコードのミゾは何本ある?"ってナゾナゾ知ってるだろ。正解は片面に I本だな。QDもこれと同じ。カタチはディスクしてるけど、記録の方式はむしろカセットテープに近い。カセットの頭出しってのは大変



な仕事だってことは良くわかると思う。 それと同じようにQDの場合も頭出し はちょいと大変な仕事になる。こんな ふうに、頭から順序よく読み書きする 方式を、シーケンシャル・アクセス、 それによって作られたファイルを、シ ーケンシャル・ファイルという。

とまあ、こんなわけでファミコンの ディスクとMSXのFDDは引モノだってことわかってもらえたと思う。

これはあくまで可能性だし、実際には無理だろうけど、もしファミコンのディスクが使えるとしたら、MSX用のQDのほうだろうね。ただし、これはあくまで仮の話で、実際、それをやるくらいなら、ファミコンとMSXの両方を最初から買っちまったほうが早いし、安いと思うよ。安いものには安いだけの理由があるんですよ、何についても。

アトリス はくはつい最近MS X 2を 買ったばかりです。ところ がこのマシンには漢字R O Mがついていません。手頃な漢字R O Mにはどのようなものがありますか。 ぜひ教えてください。

広島県東広島市

保田貴史

手頃な漢字ROMってのはなんだ?。MSXの漢字ROMは一応、MSXを出しているメーカーならほとんど発売しているし、内容も同じだ。値段も1万9800円ぐらいで大差はない。好きなメーカーのものを買えばいいわけだ。

ただ、これは漢字ROMってわけじゃないけど、アスキーの**MSX-Write"ってのは便利だよ。もちろん漢字ROMとしても使えるし、ワープロにもなる。それに、なんといってもMSXの漢字フロントプロセッサとして使えるっていうのがいいね。

フロントプロセッサっていうのは、 カンタンにいうと、ワープロの"変換" 部分だけのことと考えればいい。

一般のキーボードで "A" を押したときに画面には"A"と出力されるだろ、同じように "ア" を押したら "亜" という漢字が出力されるようなプログラムを、あらかじめマシンに常駐させておけば、普通のキーボードの他に漢字入力用のキーボードがあるのと同じことになる。これがフロントプロセッサの考え方だ。

だからたとえば、今後このフロントプロセッサの使用を前提とした、さまざまなソフトが考えられるだろうね。データベース・ソフトなんかで漢字が使えるやつなんかは簡単にできるだろうし、自分で作ったプログラムに漢字を使う、なんて場合も、比較的楽なんじゃないのかな。ま、これも可能性の話ではあるけどね。

このMSX-Write、I万9,800円とそんなに高いわけでもないし、いろいろと使い道がありそうだから、けっこうお買い得じゃないのかな。ま、あとはあなたしだいだけど。



●出雲MSX

ソフトの売買交換、おすすめソフト、 ショップなどを載せた会報を月一回発 行します。中古ソフトのプレゼントも あります。会報のサイズはB4で8枚。

●代表者:伊東一雄(47歳)

洋之(13歳)中学生

〒144 東京都大田区本羽田1-12-2

- ●地域、年齢制限なし。ナイコン可。
- ●会費月200円と60円切手 | 枚。会報の 紙代、コピー代、封筒代などとして。

買したり、交換したいソフトがあった ら、ソフト名をはっきり書いて送って ください。イラストも歓迎します。住 所、氏名、年齢、電話番号を忘れずに。

●げえむらんど

無料でゲームソフトの交換をするこ とを目的としたサークルです。入会の 方にはゲームソフトの一覧表を送りま すので、その中から希望のソフトを1 本ずつ、全員にプレゼントします。

- ●代表者:小畑孝夫(36歳)会社員 〒625 京都府舞鶴市行永1798
- ●地域制限、年齢制限なし。
- ●入会金、会費なし。
- ●入会希望の方は、郵便局で 500円の 定額小為替(郵送料、コピー代等)を 買って同封し、住所、氏名、年齢、電 話番号を明記して送ってください。

MSX HAWKS

ソフトの交換、売買、ソフトの開発、 研究が目的。また、当クラブで開発し たプログラムなどを載せた会報を月1

回発行。ゲームやソフト開発の好きな 人、どんどん集まってください。

●代表者:向原八朗(35歳)自営業 栄太朗(13歳)中学生

〒570 大阪府守口市金田町3-13

- ●地域、年齢制限なし。MSX/MS X2の保有者に限る。
- ●会費は月200円+60円切手 | 枚。郵 便代、コピー代、紙代に使用。
- ●入会希望の方は、使用機種とメーカ 一名、周辺機器の機種名とメーカー名 を書いて、60円切手2枚同封して送っ てください。すぐに入会案内書を送り ます。また、住所、氏名、年齢、電話 番号も忘れずに書いてください。



このサークルは、ハードやソフトな どの売買、交換や、ソフトのTOPIO、 ソフトの秘情報などを中心とした会報 を月1回発行します。

●代表者:伊坂明(42歳)会社員 賢二(14歳)中学生

〒300-29茨城県真壁郡関城町木戸796

- ●全国的に募集、年齢制限なし。MS X、MSX2マシンのユーザーに限る。
- ●入会金、会費なし。
- ●入会希望の方は、60円切手を2枚同 封のうえ、住所、氏名、年齢、電話番 号、その他、売買交換したいものがあ れば一緒に書いて送ってください。

MSX HI LEVEL

このサークルは主にソフトの売買、 交換などを目的とし、会員からのアン ケートをもとに月一回会報を発行。

●代表者:海老原康信(18歳)学生 〒889-25宮崎県日南市大字板敷7598

- ●全国的に募集、ナイコンも可
- ●会費は月300円。入会金なし。
- ●入会希望の方は、60円切手を3枚送 ってください。会報をすぐ送ります。

● 横断FRIEND

スポーツゲームなどの競技会を行っ たり、AVG、RPGなどのヒントを 会報に載せます。他のサークルよりず っと楽しいものにします。

- ●代表者:佐藤博茂(13歳)中学生 〒213神奈川県川崎市宮前区野川1460-9
- ●神奈川県、東京都の方のみ。小学校 3年生から中学 | 年生まで。マシン制 限なし。ナイコンもOK。女の子歓迎。
- ●入会金なし、会費は月 180円。コピ 一代、送料、封筒代などに使います。
- ●入会希望者はハガキ(往復ハガキ不 可)に住所、氏名、年齢、電話番号を 書いて送ってください。

MSX GAME WORLD

月1回の会報には、ソフトの売買交 換のコーナーや、会員からのデータを もとにRPG、AVGのヒントなどを 載せていく予定です。

- ●〒585 大阪府南河内郡千早赤阪村森 屋343-3
- ●全国的に募集。MSX、MSX2を 持っている方なら誰でも可。
- ●会費は月100円+60円切手 1枚。
- ●入会希望の方は、封筒に60円切手 | 枚同封のうえ、住所、氏名、年齢、電 話番号を書いて送ってください。

MSX in the world

月1回、トップ10やRPG、ADV などのヒントを載せた会報を発行。

- ●代表者:山本一明(44歳)会社員 〒620 京都府福知山市内記6-22
- ●年齢、性別不問。マシン保有者。
- ●会費月 150円。60円切手 2 枚同封で 連絡を。案内書を送ります。

●会費と60円切手 | 枚同封のうえ、売

MEXサークル事業 をしたい人へ

ど、わかりやすく。 すけみも似氏名、存在、発達、住所。 W便番号、電話番号を明記のこと。 主所は都道府県名から、電話番号はア r向像からはつきりと、名前の後にし FUをおひいします。 Minus せんか、かこうごする。すり Fore care

Alberta (TE 入会条件があたしゅう

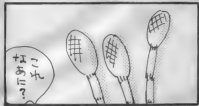
・会った/生があるのか、これし会員も Lので活出する場合は、介かの原金。 IMTを明記すること、また徴収の方 果めて活出する場合は、企画の原定 金田を明記すること。また徴収の方法 も伝えのこと(切手が、Mond と) 方間に合わせ受け付けの方法(ED) ガキが範囲でなる。

・ かりを大きの場合は、首脳の か、てメモニと、内里がわか るものであれば形式は問いません。 二月日

が、自じてなんのかり

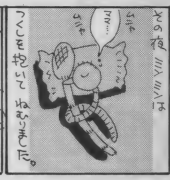
G-30

桜沢エリガ









サークル自慢 まくたちのサークルを紹介します!

MSX Z2000

中本伊織さん主催

ハード、ソフト、プログラムといろいろな情報をまとめて会報にしている『MSX Z2000』。さてさて、どんな内容かな?

『MSX Z2000』を主催しているのは、中本伊織くん(13歳)。1986年10月号のMマガ誌上で会員を募集して、現在30名の会員で運営しています。

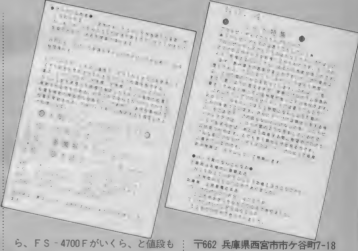
「会員数が小ない弱少サークルです」 と手紙にありましたが、このぐらいが ちょうどいいと思いますよ。多すぎる と、コミュニケーションもうまくとれ なくなって、サークルならではの楽し さが少なくなってしまうこともありま す。会報の発送の手間などもバカにな りませんから、自分のできる範囲でサ ークルを運営するのがいいですね。こ れからつくろうと思っている人は、こ のあたりのことも考えて始めるように してください。

さて、このサークルの会報は、A 4 判6ページ程度。ワープロで打ってあるので、読みやすいのが特徴です。会

報をワープロでつくっているサークル は多いですね。ワープロは慣れると早 く打てるし、訂正も簡単なので、会報 向きかもしれません。

中はそれぞれ特集形式になっていて、なかなか興味をひかれます。この号のソフト特集は、No.1がガルフォース、No.2がファイナルゾーンとなっています。両方とも画面の図版入りで、わかりやすいのがいい。モノクロのコピーでも、結構細かいところまではっきりしています。

ハード特集は、フロッピーディスクドライブについて。読み書きのスピードなど、細かい点も説明されていて、これなら初心者にもわかります。「ハード買うならこんな店」というコーナーがあって、大阪と兵庫のショップが紹介されています。HITBITがいく



ら、FS - 4700 Fがいくら、と値段も 載っていて、参考になります。こうい う情報は、サークルの会報ならではの ありがたさ。Mマガだったら、ちょっ と載せられない記事です。

プログラム教室のコーナーは、BEEP、LOCATEなど、BASICのコマンドの解説。BASICの解説書を一冊まとめて読むのは面倒くさいけれど、こんなふうに会報にちょっとずつ載っていれば、簡単に覚えてしまいますね。

他に、ソフトベスト10、売ります買います、などのコーナーもあります。 コンパクトながら充実した会報です。 MSX Z2000の連絡先は以下のとおりです。 T662 兵庫県西宮市市ケ谷町7-18 中本伊織

動状況を教えて!

MS X サークルをつくっている方、 あなたのサークルほどんな活動をして いますか。会報を発行しているサーク ルがあったら、ぜひ編集部まで送って ください。その他、集会の写真なども 歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、 代表者の住所、氏名、電話番号、Mマ が誌上で募集した場合は、その号数を 明記してください。その他、活動内容 に関するコメントも書き添えてくださ ると幸いです。「サークル自慢」係まで。







全特に明記していない限り、連絡には往復ハガキを使用してください。

急ります

- ●日立M B HI (32k) +ソフト 3本+ ソニーカラープロッタプリンタ (新品 同様) +クイックディスクドライプ Q D M-0I+ディクス25枚 (内 7 枚新品) 全て説明書付を4万円で。バラ売り不可。 〒579 大阪府東大阪市本町 9 — I7 塚 原努
- ●東芝プリンタ H X P560 (箱、取 説、A C アダプタ、ケーブル、インク リボン 2 コ付)を 2 万円、ソニーワー ドランド文 I (新品同様)を8000円、I6 k 増設 R A M を3000円で。バラ売り、 ゲームソフトとの交換可。

〒421-21静岡県静岡市牛妻868—3 内野晃

●ドラゴンクエスト(MSXI)を3500 円、キャッスルを2500円、ランボー、 グーニーズを各I500円で。

〒210 神奈川県川崎市幸区戸手本町 2 -207 北住文男

●サンヨーPHC-30(16 k B、データレコーダ内蔵、箱有)を6000円で(送料込)。

〒474 愛知県大府市大府町縄界 7 — I 井島眞

- ●ヤマハ日本語ワープロSKW-05+ 文節変換カートリッジYRK-50を3 万5000円、α-COBOLをI万円、 新ベストナインプロ野球を3500円で。 〒440 愛知県豊橋市新栄町字沪焼I5 上田正明
- ●松下ワープロパソコンF S-4000(取説、箱、8ヵ月使用) +ゲームソフト +ジョイスティックを3万5000~4万円で。電話番号明記で連絡を。

〒351 埼玉県朝霞市三原 1-18-15

設楽国男

- ●精工舎プリンタ G P-500 M X を I 万 円ぐらい、アイワデータレコーダ D R -20を5000円ぐらい、悪女伝説を2000 円、フライトパース737、T O K Y Oナ ンパストリート、ザースを各1500円、 王将を1000円で(全て箱、説明書付) 〒946 新潟県北魚沼郡小出町大字小出 島113番地 4 中澤惣一
- ●東芝 H X 10 D (64 k) + データレコ ーダ + ジョイパッド + ゲームソフト 8 本を 2 万円ぐらいで。

〒309-II 茨城県真壁郡協和町新治20 05-37 菊地真一

●ソニーHB-F5(MS X 2)+サン ヨーデータレコーダ P H C - D R II+ がんばれゴエモンからくり道中他ソフ ト計5本を3万円ぐらいで。

〒015-02秋田県由利郡東由利町館合字 長泥18-7 高橋勝義

●ソニー通信用モデムカートリッジ H BI-300+関連図書2冊を2万円で (送料当方)。

〒640 和歌山県和歌山市鷹匠町 I — I 0 和田耕—

●スーパートリトーン、ヴァリスを各3500円、ツインビー、ハイドライドを各2500円、ダムバスター、カーファイター、ハイストを各2000円、漢字ワードプロセッサー(テープ、64k対応)を4000円、パナソニックFS-AI(キーボードカバー付)をI万8000円で(全て箱、説明書付)。

〒559 大阪府大阪市住之江区南港中 4 - 2-15-810 中谷敏文

●キングコング2、ガルフォースを各3800円、イーグルファイター、ダムバスターを各2900円で(全て新品同様、箱、説明書付)。

〒132 東京都江戸川区松江7-26-1

-302 後藤秀樹

●ソニーカラープロッタプリンタPR N-C4I+ソニーHOME WRITER(未使用)を2万円で。

〒329-02栃木県小山市間々田1682—7 波戸場徹

●ロマンシア(Ⅰ用)を3000円ぐらいで。 〒206 東京都多摩市連光寺1040—31サンハウスイシダA-102 酒井里美



買います

●ソニーA V クリエーターH B I - F 900を3万円以内(色を明記)、B A S I Cコンパイラfor M S X 64 k (IDD)を5000円位、エミーIIを3000円程度で。応相談。

〒192 東京都八王子市片倉町591-64 西川敦

●パイオニア Palcom を送料込みで2 万円で(完動品なら古くても可)。

〒180 東京都武蔵野市吉祥寺北町1-24-17 池田律子 電話番号明記で。

●データレコーダを3000~5000円、ソニー漢字クイックノート、ビクターインフォカード、U.T.CのCOSMUT-K2(各MSX2)を各6000~8000円ぐらいで。全て完動品、箱、マニュアル付に限る(送料当方)。

〒660 兵庫県尼崎市今福 I — I — I3— 211 上坂誠

●ロードランナー、ロードランナーII、 チャンピオンシップロードランナーを 各4500円、イーアルカンフーを3500円 で(送料込、全て説明書付に限る)

〒986 宮城県石巻市湊町2-3-8 沖田有穂

●マウスを5000~6000円、CHEES E2を4000円ぐらい、ボスコニアンを 2000円ぐらい、夢大陸アドベンチャー を2500~3000円ぐらいで(全て箱、説 明書付で)。

〒379-23群馬県新田郡笠懸村阿左美22 26-5 植木宏昌

- ●アイワデータレコーダ DR-2または DR-20を5000円以下、クイックディスク、フロッピーディスクを安価で、 〒435 静岡県浜松市中里町258-9 金原功
- ●妖怪屋敷、満月城の戦い、一寸法師のどんなもんだい、TZRグランプリライダーを各2000~3000円、プレイボール、ハイドライドII、ドラゴンクエスト、キャッスルエクセレント、夢幻戦士ヴァリスを各3000~3500円で(送料当方)。

〒029-12岩手県東磐井郡室根村折壁字 滝の沢163 鈴木健治

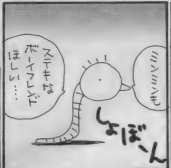
- ●データレコーダ、プリンタ(各メーカー問いません)を各半額ぐらいで。 〒312 茨城県勝田市津田2031-184 浜野あけみ
- ●東芝3.5インチフロッピーディスクドライブ H X-F I0I + コントローラーを送料込みで3万円で(箱、説明書付、完動、美品に限る)。また2 D D なら東芝以外でも可。

〒669-65兵庫県城崎郡香住町香住858-2 長沢英樹

60000

桜沢エリガ









●ドラゴンスレイヤーを1800円、ボコスカウォーズを1800円で(説明書付、送料込)。

〒849-42佐賀県伊万里市東山代町脇野 **堆葉**直樹

●東芝熱転写プリンタ H X - P560を 2 万円で(説明書付)。

〒170 東京都豊島区池袋本町 2 — 20— 3 諏訪正敏

●ヤマハFMシンセサイザユニットII SFG-05+ユニットコネクタUCN -01を2万円ぐらいまたはSFG―01かSFG-05+YIS503IIを3万~ 4万円で(説明書付)。

〒518-04三重県名張市東田原2612—35 松本伸二

●フロッピーディスクドライブ+コントローラーを2万~4万円で(2DD、 証明書付)。

〒249 神奈川県逗子市池子 2 — 18 — 6 — 105 大橋真二

●ドラゴンクエスト、夢大陸アドベン チャーを各2000円、キングスナイト、 ボンバーマンスペシャル、トリトーン (ROM)を各1500円で(全て、説明書、 箱付きで)。

〒343 埼玉県越谷市赤山町 3 —246 蓮沼輝臣

交換します

当方●新ベストナインプロ野球、覇邪の封印(FD)、悪魔城ドラキュラ

貴方●ロードランナー(FD)、雀聖、 ニューアダム&イブ

〒900 沖縄県那覇市牧志 2 - 16-46タカラマンション301号 中村好徳

当方●キングスナイト、ドラゴンクエ

スト、悪魔城ドラキュラ(全て新品同様) 貴方●ハイドライドII、雀聖、ロマン シアなど

〒762 香川県坂出市瀬居町86 池田清 和

当方●ガルフォース、ザナック、チョ ップリフター

貴方●グラディウス、ガーディック、 夢大陸アドベンチャー

〒511 三重県桑名市桑部570 三和貴 当方●ヤマハ漢字ワープロユニットS KW-01

貴方●ヤマハFMシンセサイザーユニットII S F G - 05+F M ミュージックコンポーザII Y R M - 55またはFMオートアレンジャーCMP-01またはⅠ万8000~2万円で買います。

〒565 大阪府吹田市竹見台 1 — 1 C 19

-304 中橋智

当方●ハイドライドII、ランボー、イーガー皇帝の逆襲

貴方●ドラゴンクエスト(MSX2)、 キングコング2、悪魔城ドラキュラ 〒762 香川県坂出市林田町1914-6 岡崎章

当方●キングコング 2、魔城伝説、グーニーズ、ハイドライドII、サンダーボルト

貴方●スーパーランボースペシャル、 ザース、ライーザ、F-I6ファイティ ングファルコン

〒386 長野県上田市国分 I — 3 — 5 山 崎集一方 中村琢朗

当方●スーパーランボースペシャル

貴方●軽井沢誘拐案内、電話番号明記の上連絡を。なるべく東京周辺の方。 〒230 神奈川県横浜市鶴見区矢向5−10−17 ファミール東鶴見705 小池亮ー

当方●アルバトロス、ハイドライドII、マッピー (ハイドライドIIの説明書少 少破損)

貴方●10ヤードファイト、三国志、コナミのサッカー

〒606 京都府京都市左京区修学院開根 坊町12—5 酒井敏男

当方●夢大陸アドベンチャー、グラデ

ィウス、ツインビー、三国志など

貴方●ドルアーガの塔、てつまんなど 上記以外のソフトなら可

〒299-11千葉県君津市大和田 5 — 3 — 19 吉成章博

当方●新ベストナインプロ野球、信長の野望、悪魔城ドラキュラ(以上MS X2)、ロマンシア(MSXI)、

貴方●アルカノイド、ディーヴァ、雀 聖など。または半額ぐらいで売ります。 〒580 大阪府松原市東新町5-7-10 西河卓己

当方●惑星メフィウス、トリトーン(テープ)、白と黒の伝説(百鬼編)、ランボ

貴方●コナミのサッカー、白と黒の伝 説(輪廻転生編)、ザ・ホビット、コナ ミのピンポン

〒090 北海道北見市南仲町 2 — 2 — 24 田村芳明

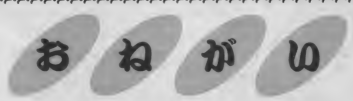
当方●コナミのピンポン、谷川浩司の 将棋指南、マッピー、ディグダグ、ス パーキー

貴方●コナミのテニス、ブラックオニ キス、ブラックオニキスⅡ、ランボー、 アルカノイド

〒671-11兵庫県姫路市広畑区小松町 4 -48 沖中敏之

「売ります、買います、交換します」のコーナーは、ユーザー同士の広場です。自分の持っているマシンやソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために現在使用しているマシンを譲りたいというときにご利用ください。その場合、読者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では一切フォローできません。責任を持って各自が対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい方は、



こ両親の承諾書に捺印のうえ、お便り をください。また、成人の方でも、名 前の後には必ず捺印をお願いします。

また、連絡方法は基本的に往復ハガ キで行うものとします。特に電話連絡 を希望する場合は、その旨を明記して ください。次の場合は掲載できません ので、ご注意ください。

①住所、氏名、年齢、職業が不明瞭な もの(住所は都道府県名から)。②ソフ ト5本以上、交換希望のもの。③価格の設定が非常識なもの(ソフト1本、1,000円で買います、など)。④電話連絡を希望する場合で、時間の指定があるもの。⑤MS X以外のハード&ソフト。⑥希望の値段がわからないもの。

なお、ハガキが届いてから掲載されるまで I ~ 2ヵ月かかりますのでご了承ください。人数が多いため、抽選で掲載しています。今回載らなかった方、またおハガキください。

月刊

STORYED BY TAKA ITO

R.G.B小僧

All Programmed by FUN PROJECT, Inc © 1987

このページで展開される物語は、完全なフィクションであり、実在の人物・名称・団体等はいっさい関係ありません。どうぞ、お間違いないようお願いします。

誰も言わなかったソフトウェアという考え方の話。

『帰って来たブロック崩し』ことアルカノイドに見るあの外部ディバイス装置(コントロール・ボックスのこと)は、これが付いてない他社製の『このノリ・ゲーム』とは違って、いろいろな意味ですばらしくバランスのとれたゲームに仕上がっている。ここで言うバランスのとれたゲームとは、単にROMカートリッジに収められたゲームプログラム自体のおもしろさにとどまらず、商品自体のバランスを考えた展開を実際に行なっているかどうかということも重要な要素になる。今後ゲームの世界も、外部ディバイス等いろいろとわけのわからない形での商品展開が予想されるが、その中心となっているアイデアは、実は相当安易なレベルで発案されていることを、そぉーっとみなさんにお教えいたそうという次第なのである。

究極のマイク付きゲーム

近日発売予定の『シャウト・マッチ』 という音声入力攻撃ゲームを例に取っ て見てみることにしよう。このゲーム には、マイクがついてくる。このゲームはそのマイクを使った攻撃方法に特徴がある。基本的には、敵キャラの後ろ側に回りこみ、ちょうど人を『わっ!』とおどかすようにマイクに向かって大





声で叫ぶのである。実にたわいないゲ ームなのではあるが、プレー中の人を 想像してみるとおかしくてしょうがな い。夜中一人部屋にこもり、モニター に向かって「ワッ! ワッ ワーッ!」 なんて叫んでいる姿はおかしさなんて 诵り越してもう世紀末的凄みさえ感じ る。まあそれはともかく、このゲーム に付いてくる、マイクがなかなか良く できている。マイクのデザインを見て も、単なるオマケという考え方から脱 却し、それ自体もゲームの一つの要素 であるといった考え方が、マイク自体 にもカッコ良さがしっかりと備わって いることで伝わってくる。ところが、 このマイクは、技術的にたいしたもの ではない。それこそ、電気・電子関係 の雑誌のどこにでも載っていそうなシ ロモノである。それが、全然別の角度 からのアイデアをベースにマイク・デ ザインやオリジナル性を追及すること によって、ごく従来のものが、まるで 違ったものへと変貌を遂げるのである。

単なる思いつきこそ偉大

ところが、この全然別の角度からの アイデアというものが、実は偉大なる クセ者なのである。良く言えば『きら めくアイデア』、悪く言えば『単なる 思いつき』とでも言い表わせよう。し かし、実際には思いつきというのは、 ほとんどその実態はなく、注意深い観 察及び判断が無い限り、誰の目にも触れずに流されていってしまうモノなのである。だから、たまたまその注意深い観察及び判断に引っ掛かったものが実現されそうになったとき、その発端を探っていくと必ずと言っていいほど、どこにでも存在するような平凡なハブニングからその基を発しているのである

それゆえ、出来上がった製品を見て、「これはオレが前に考えたことだ」とか、「オリジナリティーがない」なんていう人間が必ずいる。こういう人間には閉口する。人間なんて大同小異なんだから、同じようなことを考えている人間なんで世の中にたくさんいるはずだ。それを「自分だけがそう考えた!」なんていうとんでもない勘違いをする人間がけっこう(特にこの業界)に多い。そういう人間に限って、、言うだけ番長"的ノリだけでオリジナリティーがまったく見られない。だいたいオリジナリティーということは、「人と違うこと」ではないのだ。

結果を見ればまさに『コロンブスの 卵であるけれども、この『コロンブ スの卵』にこそソフトウェアという考 え方の真髄があるのではないだろうか 『思いつき』や『アイデア』といった 発端から、製品という結果に至るまで 総てがソフトウェアという考え方の上 に成り立っているのである。ちょっと、 真面目に言わせてもらった



THEATREが、立体的イベントと

して皆の目の前に現れることになった。

大野―興氏とC-STAFFが全力を

あげて展開する、MSX-CGの教々。

普段は表紙や記事の中で静かに収ま

っているCGだが、実際は、音も動き

もある大迫力ものなのだ。イベントで

は、マルチモニタや大スクリーンを多

数使って、動くCGを皆にお目にかけ

よう。CGってすごい、MSXってす

ごい、と感激してしまうことウケアイ

さらに、大野一興氏自身による飛び

入りパフォーマンスを予定。作品以上

にパワフルな、IKKO氏本人に会え

るチャンスだ。いろいろ楽しいプレゼ

ントも用意しているので、友だちを誘

これは絶対、見なきゃ損だ。

IKKO'S THEATREが、 代々木競技場スポーツフェアに出現!!

4月25日~5月5日

って来てほしい。

期間は4月25日から5月5日(4月30日、5月1日は休み)。'87スポーツフェアの会場内テントで開かれる。ウサギとカメの形をしたテントだから、すぐわかるはずだ。

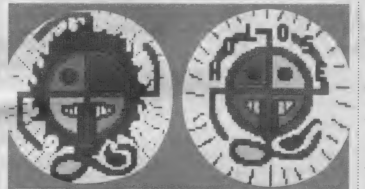
スポーツフェアは、フジテレビが毎 年主催しているスポーツイベント。バ レーボール、テニス、バスケットボール など、各種スポーツの大会と、入場者 が参加できる多様なイベントとで構成 されている。パソコン関係のイベント も盛りだくさんで、これだけ観にきて も満足できそうだ。

スポーツフェアの入場料は、一般が 3,000円(前売2,500円)、小・中学生1, 500円(前売1,200円)。これで、すべて のスポーツ試合、イベントに自由に参

ホロセバッヂ付 入場券を50名様 にプレゼント!

加できる。

今回Mマガでは、この一般入場券(平日券)を50名様にプレゼント。うち10名様にはホロセパッヂも付けてしまう。開催前にお届けできるよう、4月18日必着でハガキを送ってほしい。宛先は、〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキーMSXマガジン スポーツフェア係。住所、氏名、年齢、電話番号を明記のこと。なお、スポーツフェアの内容についてのお問い合わせは、国際スポーツフェア事務局の3(359)4521-4まで1KKO'S THEATREの内容についてのお問い合わせは、キーステーション03(797)6511まで。



↑謎のホロセバッヂ付きだゾ!

▶SEGA/ポニーさんへ

最近はメガROMが大はやり! 僕もこれはいいと思います。だからMSX版でも出ている「ファンタジーゾーン」をMSX2版でぜひ出してください。しかも、SEGA版に負けないくらいのすばらしいグラフィックスでお願いします。MSX2なら絶対できます。 僕はSEGA版を見るとくやしくてたまりません。どうか僕の、いや全国のみんなの願いをかなえてください。

東京都国立市 小川敦(13歳)

▶ シンキングラビット& アスキーさんへ

あの A V G の名作中の名作、「カサブランカに愛を/殺人者は時空をこえて」をメガ R O M でぜひ M S X に移植してください。アスキーさんの名を出しているのは、シンキングラビットの古典名作パズル「倉庫番」がアスキーから出ているからです。あの"感動のエン

さかにしいない放題

ディング"とうわさされている至宝の AVGをどうか、全MSXユーザーの 手に //

兵庫県宝塚市 吉田利章 (12歳)

▶任天堂さんへ

MS X を考えたアスキーがファミコンソフトを出しているのだから、ファミコンを考えた任天堂がMS X ソフトを出してもいいと思います。

東京都立川市 木村和宏(12歳)

▶MSX全メーカーさんへ

「MSXサンデー」など、MSXに関係するテレビ番組をつくってください。 どのメーカーでも結構です。また、MSX2のソフト開発を頑張ってくださ い。ファミコンを引き離すのです。そうすれば、700万のファミコンユーザーの一部はMSX2に移動する(?)と思います。

群馬県桐生市

塩谷綱正

▶コナミさんへ

コナミさんは、どうしてRPGやAVGを出さないのですか。アクションゲームもいいですが、今はRPGやAVGが流行です。だからコナミさんでもこれらのジャンルのゲームを出してほしいのです。コナミあってのMSXといわれているくらいなのだから、いい物ができると思いますが。

岩手県岩手郡

OMY2

▶全ハードメーカーさんへ

他の8ビット機の低価格化、高性能化に負けてはいけません。RAM512K、VRAM128K、3スロット(サイドスロット付)、2ドライブ、第2水準漢字ROM装備、MSX-Jも標準装備、RS-232C、モデム内蔵、マウス付、AV機能は松下FS-5500並み、ワープロソフトも付けて「88」に負けてはいけない15万円以下/というのを出しましょう // (こんなの出たらぜったい買うぜ)。あ、もうひとつ、「MSX-NET」のスターターキットも付けるのはどうでしょう(う~ん、これはナイスだ)。

福岡県北九州市 小牧裕長 (18歳)



たまらないにゆるにゆる感

形状記憶プラスチックへ・ビ・た・ま

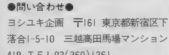
形状記憶合金って知ってるよね? 発明された当初は、けっこう話題にな ったし、形状記憶合金を使ったオモチ ャとか、「ここちE」という名前のブラ ジャーとかに使われたりしてたものだ。 さて、この「ヘ・ビ・た・ま」は、 合金じゃなくって、形状記憶プラスチ ックという、新秦材だ。初耳でしょ? この「ヘ・ビ・た・ま」は、"直線形 状"(まっすぐなかたち)を記憶してい る、プラスチックでできている。だか ら、常温で、そのヘビの形を自由にグ ニャグニャに変えてから、38℃以上の

: 熱を加えると、元の形 (このプラスチ ックが記憶してる直線形) に戻ってし まう。

38℃以上の熱を加える、というのは、 お湯につけるか、ドライヤーで熱する かすればOK。でも、まちがっても、 燃やしたりしないように。

この、「ヘ・ビ・た・ま」は、タマゴ 形のケースに入ってるから、グニャグ ニャにしたヘビをタマゴケースに押し こめ、その後ドライヤーであたためて みたりすると面白い。

「ヘ・ビ・た・ま」には、タマゴの色 が、白・黄色・緑の3色、ヘビの色に 赤・黒の2色ある。定価300円。







こんどのRupolt絵も入れられます

パーソナルワープロ ~~~~

#JW-R70FII

数あるパーソナルワープロの中でも、! かなり評判のいいRupoに、またまた新 たな機能が追加されて新発売された。 その、「ルポ・JW-R70FII」を紹介し よう。

①イラスト・新聞・雑誌・写真などを 上からなぞるだけで、簡単に入力でき るイメージ入力装置と、内蔵されたソ フトウェアで、画像入りの文書が作成 できる。その他に、時計機能と3重和 音・7オクターブのサウンド機能によ ってスケジュール管理ができる サウ ンドクロックボード″や通信用ボード への接続が可能。(イメージ入力装置 =3万4.800円、サウンド・クロックボ ード=1万2,000円、通信用ソフトウェ ア・Rupoメール= I 万円、RS -232 C ボード=2万円)

(2)40字×11行(10行文書、1行ガイド 行)の大形STN (スーパーツイスト ネマチック)液晶を採用し、液晶ディ スプレイの視角をこれまでの2倍に拡 げている。そして、と縮小表示では、 80字×20行の文書が表示でき、B 4 横 までの文書や表の作成も簡単にできる。 ③アプリケーションリストを搭載でき、 新機能の追加など、活用範囲の拡大が 可能。

カーアクセサリーを部屋で使用

ストレンジャー・ペア

ご紹介するのは、ひと口で言って、 カーアクセサリーだ。つまり、自動車 の中で使うもの。でも、カーアクセサ リーだからといって、車の中でしか使 っちゃいけないっていう規則があるわ けじゃあないはず。

と、いうわけで、この「ストレンジ

夏表計算機能(合計値、乗算、平均、 景大値、最小値)に加え、データをソ ート(並べ換え)/セレクト(選択) クラス (分類) するデータ処理を内

「マルチウィンドウ機能」により、 置定させたい表の項目を画面に表示さ せたまま、指定した枠内の文書をスク ロールさせて入力が可能など、大きな 表のデータ入力などが簡単にできる。 また、「均等割付」や文書中の任意の2 点で指定した四角内の文書をそのまま の状態で削除、移動、コピーすること ができる「ブロック編集」など、業務 ■機なみの編集・校正機能を搭載して

6外字機能を拡張し、最大240×240ド ト(I0×I0文字)までの外字が一括 て作成できる。この際、作成した外字 は1つの外字として登録できるため、 外字の呼び出しも簡単。また、外字を 文書と同時に表示することも可能だ。 ではがき宛名印刷の他に、宛名ラベル の印刷もできる。英語だけでなく、ド イツ語、フランス語、スペイン語、イ クリア語にも対応した印刷もできる。 BJIS第2水準漢字(3,388字) および、 それらを含む単語を内蔵辞書に標準装 備して、文節変換や単漢字変換で入力 できる。

-----以上、盛沢山の Rupo JW-R70FIIは、定価 I 万2,800円

●問い合わせ●

東芝 広報室広報課 〒105 東京 ● 港区芝浦I-I-I TEL(03)457-2100

ャー」シリーズを紹介しよう。このシ リーズには、サーモメータ(白・黒) =1,200円、クオーツ時計(白・黒)= 2,600円、コンパス(白・黒・ピンク) =1,200円の3種類がある。カーアクセ サリーだから、どんな場所にも取り付 けられるようにできている。だから、 壁でも窓でも天井でもOKだ。それに、

> この「ストレンジャー」がペアにな ったものに「ストレンジャーペア」が あって、そっちの方は、「コンパス&ク オーツ」=3,800円、「サーモメーター &クォーツ」=3,800円、「コンパス&サ ーモメーター」= 2,400円、の3種類が



ある。

ベッドサイドの時計なんていうのに したりすると、なかなか便利といえよ う。普通の時計屋さんの時計だと、こ うはいかない。カー用品、という専門 用品ということにこだわらないで、自

分に使いやすいように転用してみた方 が面白い。未来的なデザインも面白い

●問い合わせ●

(株) ライツ 〒130 東京都墨田区立川 I-II-I TEL (03)632-2347

秘密のサインペンって何だ?

UV POPS N JA J

思わずワクワクしてしまうような、 ヒミツのペンセットのご紹介。

2本組のペンで、一方のペンで書い た透明の文字を、もう一方のペンで浮 かび上がらせる、というペンのセット ってあったと思うけど、それだと、書 いた時点ではヒミツは守れても、もう |本のペンでなぞってしまえば、その 後は、その紙をMSシュレッダーしな い限りヒミツは守れなかった。ヒミツ ペンとしては、いまいちのでき上りで しかなかったものだ。

でも、この「UV POPS」ペン&ラ イトセットは、もっとずっと高度なも の。これは、透明インクで書いた文字 を、特殊なペンライト型スキャナーで 読みとるようになっている。目に見え ない紫外線にだけ発色反応する特殊イ ンクをいれた細書きサインペンと、こ れを鮮明に発光視認させるペンライト 型スキャナーをセットにしたもの、と いうわけだ。

ペンライトスキャナーを当てて、螢

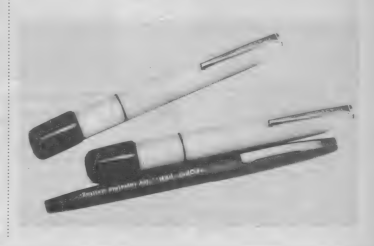
: 光紫色に文字が浮き上る瞬間は、思わ ずドキドキしてしまうほど、ヒミツっ ぽい雰囲気がある。何に使うかは、も ちろん自由だ。単語や数式、年号なん かの暗記用としてはもちろん、一般の手 紙などに使ってみたいものだ。

サインペンで書いた文字は、透明だ から、なんか、すぐに蒸発して消えち ゃうように思うかもしれないけど、一 度書いた文字は、半永久的に残るとい うのだから、なかなかのつわものとい えよう。専用ペンは、直線にして、約 500 m書けるし、インクが切れても、 300円で買い換えることもできる。

ペンとライトのセットで1,200円。(電 池付) ペンライト型スキャナーは、単 4電池2本で連続使用約30~40分、 アルカリ電池使用で連続90~ 120 分 使える。

●問い合わせ●

(株) アルク 〒104 東京都中央区銀座 4-10-7 早川ビル TEL(03)543-1630





ウォーロック

アドベンチャーゲームブックの文庫でおなじみの社会思想社から、アドベンチャー&ファンタジーの専門雑誌が出た。「THE FIGHTING FANTASY MAGAZIN」という副題のこの雑誌は、イギリスのアドベンチャー・ノベルの第一人者、S・ジャクソンとI・リビングストンの全面監修によって編集されている。

この号の特集は「ファンタジーの舞:

台」。アドベンチャーブックを読むとき に必ず土台となる迷宮の考え方につい て、掘り下げて説明してある。 つっこ んでアドベンチャーブックを読みたい 人には、もってこいの副読本だ。

オリジナル・アドベンチャーゲーム も2本収録。全ページモノクロだが、 書いてある内容を楽しむのならこれで 十分。毎月17日の発売だ。書店で探し てみてね。



「一個 KUMA BOOKS COMC SENSE PROPERTY TO THE PR

いまパソコン通信がおもしろし

今や、ネットワークの帝王、といった感のある、慢画家すがやみつる氏の 最新書きおろし本がこれだ。全編、す がや氏による文章とマンガで、ネット ワークのすべてがわかるようになって いる

ネットワーク通信は、最近ようやく ってしまう。 で 認識が高まってきたが、まだまだはっ てのイラスト も きり理解している人は少ない。一体な ットワークのE んなの? と好気心いっぱいで思って 勧めの一冊だ。

いる人もいるだろう。コンピュータも 通信も何もわからない人にこそ、この 本を読んでもらいたい。絶対やりたく なってくることウケアイだ。パソコン 通信の始め方から、その楽しみ方、情 報の操作のし方まで、ばっちり頭に入 ってしまう。マッキントッシュを使っ てのイラストも味があって楽しい。ネ ットワークの申し込み先リスト付。お 勧めの一冊だ。

ウィザードリィロ パーフェクトマニュアル

人気のウィザードリィ・マニュアルのパーフェクト版。といっても、MSX版のゲームは出ていないから、即役に立つとはいえないのが難点だ。PC9801などの機種用には、ウィザードリィとウィザードリィ2のふたつが出ていて、共にRPGの王者的人気を誇っている。マニュアル本もどれもベストセラーだ。

本書は、キャラクタ、モンスターを

それぞれ細かく図解し、さらに、出てくるフロアやディフェンス、アタック、ダメージの数値まで、すぐわかるように載っている。もちろん迷宮のマップ付きだ。これだけデータがそろってもなお、すぐ解けないというのだから大変だ。

MSX版は近い将来にアスキーから 発売予定。本を先に読んでおくという のもオツなものかも。 エム・アイ・エー 780円



実録!天才プログラマー

プログラマといえば、今や時代の花 形的存在。たったひとりで、世界中に 通用するプログラムをつくり上げてし まった人が、大勢いる。

この本は、天才といわれる現代の代表的なプログラマ19人にインタビューした談話をまとめたものである。BA

SICを開発したビル・ゲイツ、マッキントッシュOSを開発したアンディ・ハーツフェルド、VisiCalcのデザインをしたダン・ブリッリンなど、文句なしに一流プログラマばかりだ。

ソフトウェア開発の体験、手法、思 想から、個人の人生観、哲学、趣味、 家族まで、徹底的に聞き出したインタビュー内容は、小説を読むよりおもしろい。プログラマ志望者や現役プログラマだけでなく、広く一般の人にも楽しんでもらえることだろう。ひとつのプログラムをつくる過程にあるドラマが上手く浮きぼりにされている。なお、この中で日本人はただひとり、パックマンをつくった岩谷徹氏がとりあげられている。

問い合わせ先

エム・ディ・エー 03(488)4500

徳間書店 (03(433)6231

アスキー 1、900円

Mマガのプレゼントは、お店では買えないオリジナルのグッズがいっぱい。どんどん応募してね。

MSX2でメガROMとくれば、みカソフトなのは間違いない。「スーパートリトーン」「迷宮神話」「ダーウン4078」のパッケージをデザインとした下敷を3枚セットで50名様に。東面には、キャラクタやストーリーがれぞれ書いてある。「メガROMとれば、みれぞれ書いてねる。





ーティーハておなじみの下るEソフトから、コンセントレイションカードを押さえると、そのときの体調がわかるしくみ。「低そのときの体調がわかるしくみ。「低調」なら、"もっと気合を入れてゲーム続行"、「注意」なら、"少々オーバーヒートぎみ。深呼吸を大きく一回。など、メッセージも楽しい。「コンセントレイションカード希望」と書いてね。



←マイクロキャビンから「はーりぃふ ぉっくす雪の魔王編」を、ど〜んと20 名様にプレゼント。ROM版、I6K以 上で使用可。「はーりぃふぉっくす希 望」と書いてね。

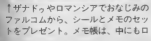












マンシアのイラスト入り。10名様に。 「ファルコムのシール希望」と書いて ね。 →インフォメーションのコーナーでも紹介した、映画「オネアミスの賞」のペンダントを50名様に。鑑賞券の発売に合わせてつくられたプレミアムなので、もう手に入らないゾ。「ペンダント希望」と書いてね。

応募には官製ハガキを使用してください。はさみこんであるアンケートハガキでは受けつけられません。あなたの郵便番号、住所、氏名、年齢、職業、電話番号と、何を希望するのかを明記して、下記の宛先に送ってください。 が切は4月25日 (消印有効)。 〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MS Xマガジン 4月号プレゼント係。発表は発送をもって代えさせていただきます。

●連載5回



MSXネットでオンライン・ショッピング!

先月のこのページの記事で、アスキーネットに3つの種類があるのを理解してもらえただろうか。ACS、PCS、MSXの3種類だ。今月はこの中のMSXネットをクローズアップ。日本初のオンライン・ショッピングなど、新しいサービスに組り組んでいるよ。

MSXネットは MSXユーザーのもの

先月号でも説明したが、MSXネットの性質についてもう一度説明しよう。MSXネットはMSXクラブの会員だけが入れる、MSXユーザーのためのネット。第一次の会員募集は限定1000名で、現在も引き続き募集を行っている。ネットのメンバーになるには、スターターキットを購入することが条件。ソニーHBI-300のモデム付きのAセットが3万円、すでにモデム(キャノンのVM-300など)を持っている人のためには、I万5000円のBセットもある。このスターターキットの価格には、マニュアル、メンバーカード、I年間のネット使用料が含まれている。

MS Xネットは昨年12月から運営を開始している。MS Xという共通の話題があるせいか、チャットなどもなかなかの盛り上がりをみせている。メニューはすべて、Mタウンという街を想定して設定されており、他のネットとはひと味違った魅力を持っている。

ショッピングストリート を覗いてみると……。

ステーションスクエア、メインストリート、セントラルパーク、パブリックストリート、オフィスストリートと並んで、ショッピングストリートがある。ここには、現在ふたつのお店がオープンしている。ガレージセールとショッピングセンターだ。

ガレージセールは、メンバーの書き 込みによって運営されている一種の *売ります、買います** コーナーだが、 注目すべきはショッピングセンター。 ここでは本格的オンラインショッピン グができるようになっている。

コンピュサーブやザ・ソースなどアメリカのネットでは、オンラインショッピングはもう常識。利用度の高いボードのひとつとして、ショッピングが挙げられるほどだ。しかし、日本のネットで、このシステムを導入したのはMSXネットが初めて。(株)コンピュカード・ジャパンとの全面提携によって実現した。

オンラインショッピング のメリットは?

コンピュカード・ジャパンは今まで、電話や無在庫店舗を利用して新しいタイプのショッピングを推進してきた。 そこに新しく加わったのが、コンピュータによるオンラインショッピング。 どの形態にしても、コンピュカード・ジャパンの持つ莫大な量の商品データベースが活用される。

オンラインショッピングの最大のメリットは、商品が安く買えること。店舗代や流通経費がかからないのだから、これは当然のことだ。通常定価の2~3割安だそうだ。それと同時に、時間や手間も節約される。地方に住んでいて、近くに量販店がないような人には、ずいぶん役に立つだろう。

MSXネットでは現在、AV機器、カメラ、パソコン、時計などいろいろな商品情報が提供されている。定価、販売価格はもちろん、商品についての説明もばっちりだ。これらのデータを読んで気に入った場合には、ネット上で注文を出せばよい。支払い方法も、配達時の代金引き換え、クレジット、銀行振り込みなどの中から選べる。あとは商品の到着を待つばかり。だいたい一週間以内に届くそうだ。

ショッピングを安く、手軽に。ネットワーク通信の世界がまた広がった。 MSXネットではこの他、交通公社との提携による旅行情報、大和証券との提携による株式情報も充実している。 趣味と実用の両方を満足させてくれるネットなのは間違いない。MSXユーザーだけで独占なんて、ちょっと悪い感じもするね。



★コンピュストアのカタログいろいろ

ウーくんのソフト屋さん Vol.28



屋根より高いコイノボリ、 にメイクアップ!

ILLUSTRATION……桜沢エリカ

M5X 2



5月の風物詩こいのぼりを、無理矢理(?)ぬり絵に仕立て上げたのか今月のウーくんソフト。ちょっと他では見られない、ユニー クなおもしろさだ。RGB3原色を組み合わせて色をつくるので、微妙な色合がばっちり表現できる。色彩の勉強にもなるかもね。 できあかった絵は、そのままデモしてパーティなんかの演出に使おう。5月5日に間に合うように、さっそく入力してみてね。

KOIKOIPAINTING

入力してRUNさせると、コイノボリの絵が現れます。この絵に自由に色をつけてください。

色は、F1、F2、F3の各キーを使ってつくります。キーを押すとRG B3原色の組み合わせで色がつくられ、一番右端の 'カラー' と書いてある枠の中に表示されます。ひとつのキーをちょっと押しただけで、微妙に色が変化しますので、何度もやって試してみてください。3つの色がそれぞれ最高の濃さで出たときには、白がつくられます。

色が決まったら、カーソルキーを操作して、塗りたい箇所に、三角のカーソルを移動させてください。位置が決まったら下5キーを押します。これで色が塗れましたね。三角のカーソルの直角の部分がポイントになりますので、狭い部分を塗るときには、よく注意してカーソルを置いてください。

なお、このソフトはMSX2専用で す。ご注意ください。



100 SCREEN 8:COLOR 255,0,0:CLS:OPEN"grp:" FOR OUTP UT AS #1
110 SPRITE\$(0)=CHR\$(&HF0)+CHR\$(&HE0)+CHR\$(&HC0)+CHR\$(&HC0)+CHR\$(&HC0)
120 PSET(14,194),255:PRINT #1," F1 F2 F3 F5

75-"

130 PSET(122,202),255:PRINT #1,"^°イント"

140 N1=224:FOR N=0 TO 2:LINE(N*32+20,202)-(N*32+40,211),N1,B:N1=N1/8:NEXT

150 LINE(0,192)-(255,192),255:LINE(182,202)-(202,2

160 CIRCLE(69,71),5:CIRCLE(69,71),2:CIRCLE(40,16),

170 CIRCLE(72,105),5:CIRCLE(72,105),2

180 PI=ATN(1)*4:FOR N=0 TO PI STEP PI/3:LINE(COS(N)*9+40,SIN(N)*9+16)-(COS(N+PI)*9+40,SIN(N+PI)*9+16),255:NEXT

190 READ X1, Y1: IF Y1=-1 THEN 220

200 READ X, Y: IF X=-1 THEN 190 ELSEIF Y=-1 THEN 220

210 LINE(X1,Y1)-(X,Y),255:X1=X:Y1=Y:GOTO 200

220 ON KEY GOSUB 340,350,360,400,400:KEY(1) ON:KEY

(2) ON: KEY(3) ON: KEY(5) ON: X=100: Y=100

230 ON STICK(0)+1 GOTO 320,240,250,260,270,280,290 ,300,310

240 Y=Y-1:60T0 320

250 X=X+1:Y=Y-1:GOTO 320

260 X=X+1:GOTO 320

270 X=X+1:Y=Y+1:GOTO 320

280 Y=Y+1:GOTO 320

290 X=X-1:Y=Y+1:GOTO 320

300 X=X-1:60TO 320

310 X=X-1:Y=Y-1:GOTO 320

320 PUT SPRITE 0. (X,Y), 15,0

330 GOTO 230

340 COL(0)=(COL(0)+1)MOD 8:GOTO 370

350 COL(1)=(COL(1)+1)MOD 8:GOTO 370

360 COL(2)=(COL(2)+1)MOD 4:GOTO 370

370 N1=32:FOR N=0 TO 2:LINE(N*32+21,203)-(N*32+39,

210), COL(N) * INT(N1+.5), BF: N1=N1/8: NEXT

380 CO=COL(0)*32+COL(1)*4+COL(2):LINE(183,203)-(20

1,210),CO,BF 390 RETURN

400 PAINT(X,Y),CD,255:RETURN

410 DATA 43,24,38,24,38,191,43,191,43,24

420 DATA -1,0,43,40,55,40,55,30,56,48

430 DATA 59,47,57,29,55,29,-1,0,59,47

440 DATA 83,45,109,47,148,56,166,58,167,52 450 DATA 136,47,105,42,81,41,58,43,86,40 460 DATA 131,44,150,42,170,46,174,41,136,38 470 DATA 113,38,77,36,58,39,89,35,121,35 480 DATA 139,36,175,37,178,31,134,32,96,30 490 DATA 69,32,58,35,78,29,101,27,123,28 500 DATA 136,30,165,27,175,24,174,19,149,24 510 DATA 137,24,109,21,79,24,57,29,-1,0 520 DATA 43,77,55,75,56,84,54,66,57,64 530 DATA 59.83,56,84,-1,0,57,64,82,59 540 DATA 115,59,144,63,159,64,178,60,169,71 550 DATA 175,85,138,81,118,80,89,81,59,83 560 DATA -1.0.76.60.79.71.77.82.-1.0 570 DATA 85,60,89,64,85,68,89,72,85,74 580 DATA 88,77,84,81,-1,0,93,59,98,62 590 DATA 95,66,98,70,94,74,97,76,93,81 600 DATA -1,0,104,59,106,65,102,70,106,74 610 DATA 102,80,-1,0,112,59,116,65,112,70 620 DATA 117,74,112,80,-1,0,122,60,125,64 630 DATA 121,69,127,74,121,80,-1,0,132,61 640 DATA 136,67,132,69,136,73,131,81,-1,0 650 DATA 141,63,143,67,140,72,143,75,140,81 660 DATA -1,0,149,63,153,72,147,82,-1,0 670 DATA 43,115,54,113,53,103,56,102,59,120 680 DATA 56,121,54,113,-1,0,56,102,70,96 690 DATA 94,91,125,94,148,110,160,113,179,108 700 DATA 172,120,181,135,145,128,105,115,78,114 710 DATA 59,120,-1,0,77,94,84,105,83,114 720 DATA -1,0,88,92,92,96,89,101,94,105 730 DATA 90,107,94,112,89,114,-1,0,99,92 740 DATA 103,98,98,103,105,108,99,115,-1,0 750 DATA 109,93,112,97,109,102,114,109,109,116 760 DATA -1,0,120,94,124,103,119,105,124,114 770 DATA 119,120,-1,0,133,100,134,107,130,108 780 DATA 135,117,129,123,-1,0,143,107,144,117 790 DATA 138,126,-1,0,152,111,153,121,149,130 800 DATA -1,0,92,191,140,149,154,144,174,157,145,1 91,-1,0 810 DATA 174,157,201,130,213,127,227,143,254,191,-1,0 820 DATA 214,97,193,99,181,91,180,78,191,58 830 DATA 214,54,226,61,236,56,245,61,248,77 840 DATA 240,98,231,103,213,97,-1,0,54,144 850 DATA 63,132,79,128,93,134,108,132,120,142 860 DATA 122,151,103,163,81,158,70,153,59,156 870 DATA 54,144,0,-1



ウーくんから

いつもたくさんのアイデアを送っ ていただきましてありがとうござい ます。今後もどんどんおもしろソフ トをつくっていく予定ですので、お はがきお待ちしています。こんなの つくれないかな、ちょっとくだらな いかな、と思っても、心配しないで 教えてください。アレンジ次第で、 不可能を可能にしてしまうのがウー くんソフトなのです。採用された方 には、Mマガオリジナルグッズをプ レゼント。宛先は以下の通りです。 〒107 東京都港区南青山6-11-1 ス リーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン ウーくんのソフト 屋さん係。

Clipping

リリリーン、リリリーン。 「皆見だけど、覚えてる?」 「覚えてるよ。おれの知ってるミナミルは、 ひとりしかいないよ。」 「MSXマガジンにCAIクリッピングって いうの書いてるのは酒井だろ。読んだよ。そ れでね、3週間ばかりアメリカに行って、小 学校のコンピュータ教育のようすを見てこないか。」 「いいね。行きたいね。」

ごく簡単な電話でした。そして1月 の半ばから3週間、アメリカとカナダ に行ってきました。コンピュータが教 室でどんなふうに使われているかを見 てきたのです。かの地では学校も完全 週休2日制。そこで実際には、15日間 で20前後の学校と10くらいの教育委員 会を訪ねるという、ハードスケジュー ルでした。短い期間にしては、しっか りアメリカの「コンピュータ教育事情」 を見られたというわけですが、でも大 変だった。おもしろかった。今回と次 回はその報告です かの国のコンピュータ

事情を紐解けば

あまりにたくさんの教室と、あまり にさまざまな利用法を見たので、いっ たいなにから話していいか困ってしま うのですが、とりあえずコンピュータ が学校にどんなふうに置かれているか を説明しましょう。3つくらいに分か れます。

①1~3台くらいを教室の隅に置い

て、2人 | 組くらいで毎日20~30 分使う。

②10~30台くらいをコンピュータ室 に置いて、1週間に1、2度クラ ス全員で行って一斉に使う。

③上の2つの方法を併用する。

最後のはもちろんお金が十分にある 場合の話です。見学した学校はどれも 「コンピュータ教育」では進んだ学校 ばかりでしたが、3番目の方法を採っ ているところはそう多くはありません

それではこんなふうに置かれたコン ピュータを使って、子供たちはどんな ことをやっているのでしょうか。先ほ ど話したように、これがまた実にいろ いろなのですが、おおざっぱにいって 3つに分かれます。

- ①いわゆる CAI。これはさらにドリ ル型と「思考型」に分かれます。
- ②プログラミング教育。LOGO を使 っていました。
- ③ビジネスソフトウェアの利用。こ れはまだ構想段階というところで

しょうか。実際に教室で使ってい るところは見られませんでした。

今回は実際の教室の話を中心にする ことにして、いま挙げた3つの方法に ついて、「哲学」とか今後の方向とかを お話するのは次回にしようと思います。 そこで早速いくつかの教室をのぞいて みましょう

コンピュータって、 おもしろい!

ロサンゼルスのある小学校です。こ の学校はヒスパニック、つまりスペイ ン語を話す人たちが多く住んでいる地 区にあります。確かに子供たちはほと んどが黒い髪の毛で、肌の色も薄い茶 色といったところ。日系二世のドクタ 一中渡瀬に案内されて廊下を歩くボク たちに、びっくりするくらい大きな目 で笑いかけてきます(日本から行った のはボクの他もう1人。中渡瀬さんは ロサンゼルス連合学校区で、コンピュ 一夕を導入する計画の指揮を取ってい る人です)



入口でちょっと先生に会釈をして、 3年生のある教室にはいると、20人く らいの生徒が先生の話を聞いていまし た。そして部屋の隅では、1台のコン ピュータに向かって2人の生徒がなに かやっています。LOGOで絵を描いて いるところでした。「おもしろい?」 と聞くと大きく何度もうなずいていま したが、目は画面とキーボードから離 れません。でももう1人の子が、なに をしているのかを説明してくれました。 家を描こうとしていて、今煙突の場所 を決めるところだということでした。 でも位置が決まる前に、この子たちの 割り当て時間が終わってしまいました。 今日やったところをセーブして、2人 は自分の机に戻ります。すると次の2 人組が交代にコンピュータの前に座り ました。慣れた手付きでフロッピーを 入れると、早速自分たちのプロジェク トの続きを始めました。

中渡瀬さんの話によると、子供たちはとにかく毎日自分たちの順番を心待ちにしているそうです。ヒスパニックの子供たちは、アメリカの中で決して恵まれている方ではありません。むしろ底辺の一角に押し込められている家庭出身といっていいでしょう。この子たちにとって、こうしてコンピュータが自分の思い通りのことをしてくれるということは、大変な自信につながるのだそうです。学校によってはなにかいたずらをすると、コンピュータの割り当て時間を取り上げてしまうところもあるということで、これがけっこうよく効く罰になっているそうです。

同じような話はどこでも聞きました。 中にはコンピュータがどれほど学習に 効果があるかわからないが、生徒の態 度がよくなることだけは確かだという 人もいるほどです。さらに、コンピュ ータは知恵遅れの子供と、特に知能の 高い子供について有効だという意見も あります。

知恵遅れの子から出来る子まで

知恵遅れの子の例を、カナダのトロントで見ました。生徒数百人くらいの小さな小学校で、I人の専門の先生がある教室で2人の生徒を見ていました。I人の子は自閉的なところがあるとかで、コンピュータを使って文章を書き始めてから少しずつほかの人と話ができるようになり、今は時々普通の授業にも出ているということです。

ミシシッピー川のほとりミズーリ州セントルイスでは、特によく出来る子がコンピュータ室でそれぞれのブロジェクトに取り組んでいるところを見学しました。ゲームを作っている子もいれば、アニメのように自動車やヘリコプターが動く都会の風景を描いている子もいました。ワードプロセッサを使って推理小説を書いている子もいます。とにかく熱心に取り組んでいて、なにを聞いてもしっかりと具体的に答えてくれたのが印象的でした。

同じ学校で、分数がどうも不得意というクラスも見学しましたが、このときは担任の先生が20人くらいの生徒をコンピュータ室に連れてきていて、コンピュータ専門の先生がLOGOを使って図形を描かせていました。ただそれには条件がついていて、例のLOGOの亀さんを動かして図形を描かせるときに、角度の指定に必ず120度を使わなければいけないのです。つまり右へ60

GOソフトを使っているようでした。e向かっています。アップルⅡのLOす。2人-組になって、コンピュータす。2人-組になって、コンピュータをでいるようでした。







度回転させたければ120/2、30度なら120/4と命令しなければならないわけです。こうして好きなように図形を描きながら、「自然に」、分数の意味を理解できるようになるはずだというわけです。

ほんとうにそんなふうにうまくいく のかどうか、じつはまだまだアメリカ でもカナダでもコンピュータを利用し た教育は始まったばかりで、誰も客観 的なデータで効果を立証できるところ までいっていないようです。だからこ そ学校によって、また州や校区によっ て、ずいぶんバラバラな試みが進行中 なのかも知れません。

人種を超えた教育と、 教科を超えた教育と

バラバラの話が出たついでに、アメ

リカとカナダの学校が日本と一番違う ことは、正にその「バラバラさ」にあ るという話をしておきましょう。ここ までの話でも少し出てきましたが、ま ず人種がバラバラです。ロサンゼルス のスペイン語地域では、学校の中にス ペイン語と英語が並べて書いてあるし、 ボストンでは中国系の生徒が半分とい う学校もあったし、カナダのモントリ オールではフランス語と英語と2つの 教育委員会がある。教室だって壁がな いところも多くて、隣のクラスでやっ ていることがまる見えです。教室の中 の机の配置もバラバラで、先生によっ て、また教科によってまったく違いま す。カリキュラムも日本のようにきち んと決められていない。ボストンでは 1970年から1982年までは指導要領みた いなものはいっさいなかったのが、3 年前から緩い年間目標だけが復活した とのこと。

そんな具合ですから、学校を回り始めた最初のころはめんくらうことばかり。つい「この授業はなんの科目ですか」と聞いてしまうのですが、特にコンピュータを使った授業は「総合科目」とでも呼ぶしかないようなものばかりでした。そこは日本人の悲しさか、限界か、「社会」とか「理科」とか「国語」とか、きっちり答えてもらえないので、いつもどうも胸がつかえたような気持ちを味わっていました。





●こちらはミズーリ州 セントルイス。子供た ちに交ざって、ボクも 学食で食事をしました。 みんなとっても元気で、 カメラを向けたら、ホ ラニのとおり、





Clipping

思考型CAIソフト 「Oh、Deer」

そのひとつの例を紹介しましょう。 日本でもドリル型CAIは評判を落としていますが、北米(アメリカとカナダの両方を指してこういいます)でも同じでした。とはいうものの、CAIソフトがすべてだめなのではなく、ずいぶん良いものが作られるようになってきたということです。そのひとつ、さきほど「思考型」と呼んでおいたソフトウェアのひとつに、「Oh、Deer」というのがあります。いってみればシミュレーション・ゲームなのですが、これを使った次のような授業は、日本ふうの分類でいったら一体なんと呼べばいいのでしょうか。

トロントにはラーニング・センターというところがあって、ある地域の学校全部のコンピュータ室になっています。ボクたちが訪ねていったときは、ある小学校の5年生が1組、先生に連れられてきていました。みんな違ったことをやっていたのですが、その中に「Oh、Deer」があったのです。アメリカのある山のふもとの町に、このごろ鹿(D

eer) が増えて困っている、というのが 「鹿追いゲーム」の始まりです。生徒 はこの問題を解決するためにできた委 員会のメンバーになり、5年間で町民 の不満をなくそうとします。当然町民 の中には射殺派と自然保護派がいて、 それぞれにいい分があります。町民の 大多数に賛成してもらえるような対策 を採り、しかも実績を示す必要がある のです。地図もあるし、鹿の生態も説 明されているし、鹿を撃ち殺す場合の 費用、罠をかける費用、餌をやる費用な ど、実際にこうしたことがどこかの町で 起きたとしたら、そこで問題になりそ うなことはなにもかも考慮されている ようです。撃ち殺すなり、餌で山奥に 誘い込むなり、生徒が決めた対策の結 果は、「年ごとにコンピュータが計算 して成功失敗を示します。それを見て 次の年の対策を考え、その1年後の結 果を見てまた考えるということを、5 年分やってみるわけです。

このソフトで勉強していた生徒の仕事は、どうやったら鹿と人間が隣同士

うまくやって行けるかを発見することなのですが、教科の名前としてはいちおうエコロジー(生態学)といえないこともないという気がします。しかし、農民や普通の市民や町の予算のことも考えに入れなければならないので、社会科とも思えます。実際、マニュアルには理科、社会、地理、国語、美術、数学などの学習ができると書いてあります。国語というのは生徒が報告書を書いたり、ほかの生徒と対策を議論したりすることを指しています。美術は地図を描いたり、野生動物のスケッチをしたりすることです。

こうしたCAIソフトウェアは、他にもアメリカの歴史をシミュレートした「オレゴン・トレール(アメリカ開拓時代に開拓者が苦労して進んだ道)」とか、「移民」とか、いろいろあるようです。「移民」は乏しい資金を持ってアメリカに移民してきた一家の、サバイバル・ゲームといったところ。「オレゴン・トレール」もそうですが、ロール・プレイング・ゲームとしての一面もあります。どちらも一見社会科という感じですが、食料の問題は生物でもあるでしょうし、資金をどう使ってどう増やすかは、数学でもあるでしょう。

ビジネス・ソフトの 教育利用

これらのGAI ソフトウェアは、スプレッド・シートやデータベースが基礎になって初めてできるものでした。そこでこれをもっと進めて、ビジネス・ソフトウェアそのものを教室で使おうというアイデアについてお話しましょう。この構想はまだ比較的新しいもののようですが、さきほどのラーニング・

■ここはカナダのモントリオール。子供たちを床に座らせて、 各自か作ったプログラムを順番に発表させているところです。



■ボストンのヘネガン小学校でも、コンピュータを使った授業は大人気です。



センターでは「アップルワークス」というアップル用の統合ソフトを使って、世界地理のデータベースを作ったばかりです。

これにはいろいろな利用の仕方があります。データベースに初めから書き込まれている項目にしたがって、生徒が手分けして百科辞典などを見ながら、人口とか年平均気温とかを入力していけば、「人「人が自分の受け持った国についてエキスパートになれます。また他の人の発表を画面で見ながら、他の国についても知識を得られるというわけです。

このデータベースには各国のデータがあらかじめ入力されていますので、いきなり「人口1000万人以上で GNP何百億ドル以下の国」などと検索して、そうした国々の特徴をつかむといった利用法もあるでしょう。また、先生が必要と思われる項目を足すことも可能です。

いずれにせよ、CAI ソフトウェアと 違い、こうしたコンピュータを利用した授業は、先生がどうハードとソフト を利用するかによって、おもしろさも 「学習効果」もまったく違ってくるで しょう。この点は次回にもっと詳しく お話しますが、コンピュータ教育の場 合もまた、鍵を握るのは先生というこ とのようです。「Teaching teachers こ そ大切」という点では、訪ねた学校も 委員会も、ひとつ残らず一致していま した。

もうひとつ先生次第という方法があって、それがLOGOです。これについては意識的に避けたような具合になりましたが、実は原稿の枚数が尽きただけなのです。次回お送りする予定の、「コンピュータ教育の行方」といったことにからめて、お話したいと思います。



メガROMカートリッジ



メガROMカートリッ ジを表すマークです。 このメガROMという のはӀメガビット以上の 記憶容量をもつROM

のことで、従来のROMカートリッジに比べ4倍 以上のデータを記録できるので、より質の高いソ フトウェアを供給できるようになったのです。

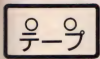
ROMカートリッジ



ROMカートリッジのこ とです。メガROMもこ れも、MSXのスロット にさしこむだけで使用 できます。ただし、拡

護RAM、外部装置の接続などによってスロットが ふさがっている場合は、不要なものをはずすか、拡 養ユニットを使ってスロットを増設してください。

カセットテープ



ソフトウェアがカセッ トテープに録音されて います。MSXにデータ レコーダを接続し、指 示に従ってプログラム

やデータを読みこんで実行します。ですから、デ ータレコーダがないと利用できません。また、 部のソフトはリモート端子が必要です。

3.5インチマイクロフロッピーディスク100



片面倍密度倍トラック 形式でフォーマットさ れたディスクにソフト ウェアが入っています。 当然ですが3.5インチマ

イクロフロッピーディスクドライブ装置が必要と なります。現在MSX用の3.5インチドライブなら ごれでもこのIDDのディスクを使用できます。

3.5インチマイクロフロッピーディスク200



両面倍密度倍トラック 形式でフォーマットさ れたディスクにソフト ウェアが入っています。 この場合、2DDタイプ

のディスクドライブでないとソフトウェアを利用 できません。お手持ちのディスクドライブの種類 をきちんと確認しておこう。

光学式ビデオディスク



レーザービジョンディ スク(LVD)による画像 を使ったソフトウェア です。当然 LVDプレ イヤーが必要になりま

すが、必ずしもすべてのMSXで使用できるとは限 りません。詳しくはそのソフトウェアの取扱説明 書をごらんください。

静雷容量方式ビデオディスク



静電容量方式ビデオデ ィスク(VHD)による 画像を使ったソフトウ ェアです。これを使う には、VHD-PCとい

う表記のされたVHDプレイヤーが必要です。また、 LV口同様必ずしもすべてのMSXで使用できる とも限りません。取扱説明書を参照してください。

ICカード



カード上にソフトウェ アが組みこまれている ものです。ROMカート リッジなどに比べて軽 く小さいために携帯用

などに便利です。なお、これを利用するためには カードを差しこむためのカードパックを1つ買っ ておく必要があります。

MSXには左のようにメインRAMを8K、

16K、32K、64Kを内蔵する4タイプがありま

す。そして2メイン RAMは多すぎて困るこ

とはまったくないので、自分のマシンより

も少ないRAM容量が指定されているソフ

トはもちろん使うことができるわけです。

たとえば、自分のマシンがRAM32Kだっ

た場合、32Kと表示されたソフトのほかに、

16K

8K

32K

BK、16Kと表示されたものも使えます。し かし、64Kと表示されたものは、RAMが 足りないから使うことができません。この 場合、拡張RAMカートリッジを使ってR AMを64Kに増設すれば使えるようになり ます。わかりやすいように、表にしてみま した。

64K

お手持ちのマシン	使えるソフト
8K:	8K
16K:	8K.16K
32K:	8K.16K.32K
64K:	8K.16K.32K.64K

メインRAM64K /VRAM64K

メインRAM64K /VRAM128K

メインRAM128K /VRAM128K

このマークのついたソフトは、 MSX2のマシンでないと使用でき ません。注意してください。

同時に、MSX2のマシンはMS X用のソフトをすべて使うことが できます。MSX2の場合メインR AMが最低64K入っているので、 RAM容量も気にする必要はあり ません。MSX2にもRAM、VRA Mの容量によっていくつかのバリ エーションがありますが、MSX と同じで、ソフトに指定された容 量よりも多いRAMを内蔵してい るぶんにはさしつかえありません が、少ない場合は使用できません。

ガリウスの迷宮~魔城伝説Ⅱ~



8K 4,980円 コナミ(4月18日発売予定

人気アクションゲームの続編が登場! 真の魔城は祖国グリークにあったのダ!!

前作「魔城伝説」で大魔王ヒュドノスにさらわれたグリーク王国の姫、アフロディテを救出した正義の騎士ポポロン。今、グリーク城に帰りついた彼は、城が異様な妖気を発しているのを見た。

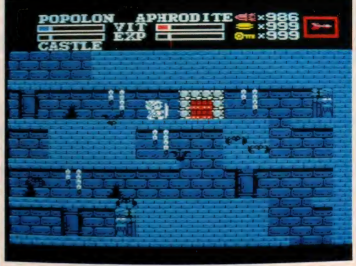
グリーク王国は大魔司教ガリウスに占拠されていたのだ。黒魔術の第一人者ガリウス。すべては彼の罠だったのだ。ポポロンが留守のすきにグリーク王国を奪い取ったガリウスは、さらに天界へ向かいポポロンとアフロディテの間に数年後に生まれる幼子パンパースをも誘拐した。我が子と祖国を取り戻さねばならない! 前作のアクション性にRPGの楽しさをタップリと加味。スケールの大きい迷宮アクションだ。











トータルで330面もの広大なマップがポポロンたちを待ち受ける。アイテムを生かせ!

レース中には隠れアイテムも登場。取るとタイムリミットが延びるなど特典がついている





MSX 2 マッドライダー



メインRAM64K 6,200円 /VRAM128K 6,200円 キャリーラボ

ドライブテクを駆使 して、栄光のチェッ カーフラッグをその 手につかめるか!?

「技と精神力」「人間と機械」「勝利と敗北」など、あらゆる魅力を備え、しかも一瞬のミスも許されない……。それがカーレースだ。マシンはキミと一心同体。アクセルを全開にすれば、ハイ

ウェイはたちまちサーキットに変わる。スタート直前、キミは目を閉じる。マシンのエンジン・ノイズと鼓動がゆっくりと高まる。そして目を開けた瞬間、目に映るすべての物は、キミの獲物だ。3 D版の本格派カーレース。ゲームステージは全5面。街のビルの谷間、海沿い、山脈、砂漠など、続々に移り変わる風景。軽快なBGMにのって、アクセル全開でブッ飛ばそう。リアルな効果音も、興奮を高めてくれるゾ!





1 --- POWER 1:54 POWER --- 200 (1P) 300000 D<>E HEAD LOCK

この決定はキック ハンチ ホールドの3つのキーの組み合わせで行かう 使いこかそう





ロボレス2001年



8K 5,800円_(4月上旬発売予定)マイクロネット

どうだ、必殺エンズ イギリ。エルボーか らキック。近未来のロ ボット・プロレス!

今から14年後の世界。そこでは巨大 ロボットによるプロレスが人々の娯楽 として提供されていた。巨大ロボット がみずからの生死をかけてリング内を 走りまわり、場外で乱闘する。エルボ ードロップ、ラリアット、エンズイギリ。くり出される必殺技の数々。そしてきわめつけは空中殺法スカイ・ハイ。今ではほとんど使用されていないG・馬場の必殺技ココナッツクラッシュもあるぞ。どちらかが倒れ、立ち上がれなくなるまで続けられる決死のファイト。 I 人モードではMS X 相手に銀河系のチャンプをめざそう。 2 人対戦モードを選べば友だちとの対戦もできる。フォールは3カウント、場外は20秒だ。





ウイングマン2



16K 5,800円 エニックス

ミクがアオイが……。 そして、あのキータ クラーが復活。人気 アドベンチャー再び。

リアクションの豊富さで人気の対話型アドベンチャーの続編だ。学校内に送り込まれた殺し屋を探し出して、撃退しよう。そのためには学校内の4ヵ所を何回も移動して、手がかりを見つ



けなければならない。まずは学校内の下調べからスタート。あちこち歩きまわるうちに、自分が今、何をしなければならないのかがわかってくるはず。ゲームはファンクションキー対応だから、いろいろな行動も簡単。ゲーム中に敵が出て来たら、さっそくウィングマンに変身しよう。スパイラルカットやファイナルビームなどの技を駆使して敵を撃退するのだ。とにかく最後の最後までハラハラ、ドキドキの連続!







登場人物からのメッセージなどにも、注意をはらうことが必要。ボンヤリしてちゃダメ

波状型ビーム、超広角ビームなど凄い武器がそろっている。それぞれの利点を把握しよう







16K 5,800円 ザイン・ソフト

人類の歴史は侵略と 破壊のくり返し……。 人類の未来を見つめ る壮大なRPG/

宇宙世紀720年。地球における人類 の生命は絶たれ、宇宙への移住を余儀 なくされていた。次の移住予定地とし てレインボウ星雲が選ばれたが、この 星雲は人類を完全に敵視していたのだ。

はてしなき抗争が今まさに始まろうと していた。広大なる宇宙を舞台にくり 広げられるアクションRPG。6つの 惑星とそれを統治する主惑星からなる レインボウ星雲。プレイヤーの最終目 的は主惑星にたどり着き、その地下に ひそむ敵を倒すことだ。豊富な敵キャ ラ、隠れキャラが高速スクロールで襲 いかかってくる。戦い抜くためには、 アーマードスーツや武器を購入するこ とが必要。未来の扉は今、開かれる。



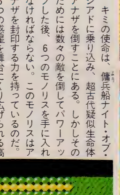


16K 5,500円 ホット・ビィ

エリアの中から行きたいエ

6惑星のステー

6つのモノリスを集め最強要塞を倒 アを自由に選択することが可能だ。 この惑星に強敵がいるかを見きわめ











ナイト・オブ・ジアドは最初、攻撃力も弱くエネルギーも少ない。パワーアップをめざせ

とにかく、この速さを見てくらはい。まさに、MSXのハードを極めたスピードと自負しています。そして、さらにさらに、高速メイズ面や成長してゆくマイキャラなど までのシューティングにはなかったRPG要素もいっぱい! 最後の巨大目王敵キャラとの戦いでは、キミはその不気味な快感に酔いしれるはずだぁ!!!(ホット・ビィー栗山)

SOFT INFORMATION







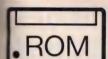
電報を得るために少女たちと親しくするのは良いけれど、度が過ぎるとマズいのよね……

.ROM

8K 5,800円 ジャスト

アドベジチャート天使たちの午後

シャウトマッチ



16K 5.800円

(オリジナル・マイクロフォン付き 4月21日発売予定) ファンプロジェクト/ビクター音産

話が大声で叫びながら遊ぶアクション

笑ってください。叫んでください。超過 激な音声入力攻撃ゲーム、シャウトだっ!

うわっ! オオッ!! 音声入力ゲーム とは何ぞや!? 実はこれ、従来キーボードを押すことで行なっていた敵への 攻撃を、付属のマイクを使用して音声 で行なってしまうゲームなのだ。早い

ゲーム。プレイヤーは主人公ワオとなり、シャウトランド(声の大きな者たちの住む国)を旅しながら、大声魔王バルにとらわれている妖精国の王女ララを救い出さればならない。死の砂漠、竜の荒野、死神の地下城など、行く手には危険な土地が広がっている。さあ、叫びまくるシャウトの旅は始まった。て音声をかせぎ、アイテムを買いながら敵を撃退!もう徹夜はできない!











隠れろ! 後ろに回れ! とどめの一撃音声入力 本邦初公開の超陰険攻撃ゲームだ

ーウトマッチ/ファン・ファクトリーより面白くて、楽しいゲームが登場だ。なんたってマイクに向かって「わっ!」と叫ぶことが攻撃になるんだ。こんなゲーム今まで見たことある? もちろんマイクも付いてるから愉快だよね。ロールプレイング型アクションゲーム。こんどは可愛い主人公「WAOくん」と遊んでね!(ビクター音産/南)

MSX ,エースグラフ



メインRAM64K 9,800円/VRAM128K 松下電器産業/パナソフトセンター

面倒なグラフ作成も これさえあれば簡単。 使いやすさを追求し たグラフ作成ソフト。

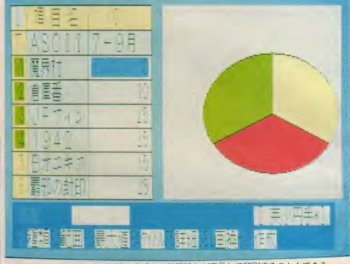
表に数値を入力するだけで、グラフ を簡単に作ることができるグラフ作成 ソフト。作成できるグラフは、棒グラ フ、円グラフ、積上グラフ、帯グラフ 折れ線グラフの5種類。作成した表デ

ータの平均値や合計の計算も自動的に 行なわれる。表は6列14行まで作成可 能。また画面では、表を標準表示と縮 小表示に切り換えることもできる。表 を作成しながらグラフの変化を見たい ときには、表とグラフを同時に表示す ることも可能だ。オフィスや学校での 資料作りから、家庭での家計管理まで 幅広く使える実用派。(FS-4600Fを 使用の場合、作成したグラフをワーブ ロ文書に取り込み可能)









各種グラフにタイトル名や脚注、目盛りや推移線など表示して印刷することもできる

a E MC

ジョイスティックなども使用できるので操作も簡単







全国の奥さまへ朗報。 家庭のお仕事をお手 伝いするオールイン ワンの便利ソフト!

I メガビットのソフトROM、表示 用の漢字ROM、データ保存用の64K ビットSRAMをひとつのパッケージ に納めたオールインワンタイプの実用 ソフト。これを使えば、わずらわしい 家計簿つけや、家族への伝言、毎日の 予定などが簡単に記入できる。家計簿 は、毎日の出納を入力するだけで項目 別や月別の集計作業を自動的に行ない、 グラフ表示も可能。カレンダーは1900 年 1月から2024年12月までの暦を記憶 している。必要な月のカレンダーを呼 び出して、シール貼りやメモ、周期マー クを記入するなど利用方法もさまざま。 伝言版のミセスメモは 1ページ65文字、 最大12ページまでのメモが可能だ。





16K 4,900円 ポニー (5月2日発売予定)

なのか!! 息づまるスト







しかし目の前には恐しい敵が

佐邦情報局員であるキミの目的は

現在の地球連邦政府では、

8K 5,800円 ジャスト

四暦-999年 地球的規模の大変



らは地球を遠く離なれ、最終兵器スペ











MSXっレオナル

キミだけのオリジナ ル・グラフィックス に挑戦。使いやすい

エッチソフトやアナクロ・シューテ ィングなど過激ソフトでご存知のオメ ガシステム。今回は180度方向転換。 便利なグラフィックスソフトの発売だ。

BASICコマンドに自動変換。自作 のプログラムなどに簡単に利用するこ とができる。グラフィックスモードは 2のカラーグラフィックスを完 全にサポート。コマンド選択はアイコ ニュー方式。パソコン用語を知ら ても、表示された絵文字を見なが ら手軽に利用することが可能だ。入力 はキーボードの場合、スペースキーと -ソル、リターンキーですべて行な

8K 5,800円 ジャスト

とカナタは地球連邦艦隊のESP隊 海王星付近の巡洋艦や宇宙ステー! ただしその惑星は、外殼がと

ち、されうしなっていあうちに、つかまってし





·ムの目的は結局のところ、登場する少女たちと仲良くなったり、遊んだりすることだ



16K 5,800円

いにMSX版がメガROMで登場し



32ステージで構成。戦闘機P





パワーアップは弾が4連になったり、補助翼がついたりと全部で7種類が可能だ



100 0 005 045 000												
	18	2A	2 A	4 A	5A	6.8						
1	H											
2	Li	3 0										
3	113	Ho										
4	×	Ca	Sa	Ti	V	Cr						
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nts	Ha						
6	C =	10 .	£4	H#	Ta	H						
T	Fr	P.	Ag	سندا								
9		-	La	Ce	Pr	He	C558/41"					
1	_		RO	Th	P a	u	479FJ4F*					
	15012 Talk 15.2. (53) 178											





16K 5,800円

べき元素記号を

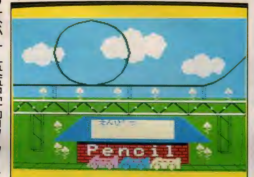
元素記号の完全マスターをめざして 開発された学習ソフト。とにかく、こ の元素記号を覚えないことには、化学 の学習は始まらない。化学の周期表の 質量、原子番号、属性について理解を 深める。内容は検索とテストから構成 検索モードでは化学辞典として使える ように元素名、原子番号、元素記号が ら検索し、元素名、元素記号、原子量 原子番号の内容を学習。さらに検索さ れた元素名は周期表中に表示される。 テストモードでは元素名と元素記号を 自己チェック。項目は全元素、金属元 素、非金属元素、アルカリ金属、不活

このタイトルの「1942」で何のことか知

幼児に興味と理解をうながす英語学習り Gとサウンド機能を活用して楽

16K 5,800円 ストラットフォードC.C.C

る単語がすべて画面に表示される。 の3コースで効果的な学習が行なえる ヤンル別に選択すると、 いているかどうか楽しみながら確認す ぶと、アップル、オレンジといった単 れている。 目的として、 る部分。さらに に勉強できる。「テスト」は 語をグラフィック画面を使って効果的 物といったジャンル別に単語が分類さ 3才児から6才児までの英語教育を たとえば食べ物の項目を選 実際に教育現場で開発さ 「しらべる」 「しらべる そこに含まれ 実際に身につ 「べんきょ 動







うグラフィックスを多用した、おもしろい展開になっている

歴史事項から西暦を、

呼び出すことができる。「テスト」

の3つの方法で自分の知りたい年号を

と検索、年代別検索、日本史年表一覧 室町、江戸、現代。「検索」は、

公録時代は大和、奈良、平安

する場合には、選択技の中から選

西暦から事項をテスト

式で確実に理解していく

16K 5,800円 ラットフォードC.C.C

連して日本史年表をマスターしてい 治や文化の動きを理解していくことだ てのためにも効果的な方法といえる 的な歴史の流れを把握し、その中で政 このソフトは「検索」と「テスト」 歴史学習で最も大切なことは、大局 のまる暗記は歴史学習には無意味。 ながら日本史を理解し



できず



プリンタに検索事項を打ち出すこともできるのタ リンタがつながっていれば、



キミの英語学習の心 強い味方が登場 毎日の学習や試験前

英語をマスターするいちばんの近道 は、教科書に出てくる基本文型をくり 逐し練習して、まるごと覚えてしまう こと。この考え方にもとづき、基本文 三の完全マスターをめざして開発され

たドリルタイプの学習ソフト。教科書 HORIZON」に完全準 レッスンの基本文型はすべて 取り上げている。学習方式は、画面に 表示された絵を見て問題に答えていく ドリル方式。絵がふんだんに 出てくるので、視覚的な楽しい学習が また各ポイントには2レベル の問題が用意され、学習内容の基礎か ら定着まで、スモールステップできめ 細かな学習が可能だ









しくお願いいたします。(ストラットフォードC.C.C./蓮沼) ニュー・ホライズン 教科書のすべての基本文型がマスターできるところがスゴイ。絵を

に大変身して諸国をがするというのかこのケーム。ほだして伯粉

144

MSX 2 ワーズマスター 完全個別学習中1~3年



メインRAM64K 各9,800円 /VRAM128K 各9,800円 マーレン

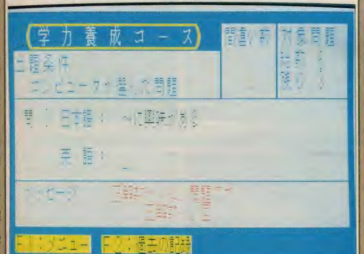
コンピュータが家庭教師の情熱を持った。暖いメッセージがうれしい英語学習ソフト。

ドリル形式で単語・熟語を効果的に 学んでいく学習ソフト。学習心理がき め細かに考慮されており、全語数の中 での自分の進度もひとめでわかるよう になっている。内容は学力養成、理解 度テスト、定期テスト対策の3コース。 出題方法は、コンピュータが選んだ問 顕と自分で選択する2コースがあり、 さらに選択条件を準備している。各コースでは、誤った問題を完全に理解するまでくり返し出題される。また毎回の成績も記憶されているので、いつでも学習歴を確認することが可能だ。登録機能も備えているので、新しい単語や出題順位も登録できる。日常の学習に、定期テスト対策にと威力発揮!





各コースことに評価がクラフで示され、学習達成度がひとめてわかるので実に便利



MSX 。 ずっごけ 隠密道中

SOFT INFORMATION

MEGA ROM

メインRAM64K 5,600円 / VRAM128K 5,600円 **HAL研究所** (5月下旬 発売予定)

やじさん、きたさんのずっこけコンビが大活躍。 愉快なキャラがいっぱいの時代劇アクション!

て、てやんでェ! どいた、どいた、 どいたァ! 俺たちゃ、江戸ッ子だい。 チンタラ歩いていやがると蹴っとばす ゾ。こちとら気が短けんだ。俺かい? オイラ、浅草は仲町のヤジロ兵衛。オ イラの後ろで、ちっとばかり抜けた顔 してんのがキタハチよ。ヤジさん、キ タさんと呼んでくんな。なんで、そん なに急いでるかって? 実はな、俺たちゃ、将軍様から重大な密命を受けてんのさ。諸国の悪大名の悪事をあばいて、ギュッと言わせてやるんでェ。へへッ、どうでェ、怖れいったか。ただし道中には悪大名の手先たちが、ウヨウヨしてるから油断はできねェ。そんなわけで急いでんだい。アバヨ!





次々に襲いかかって来る素浪人やこむ僧たちいたずらキツネもふたりをだまそうと登場



ソフトの内容や発売についての問い合わせは直接下記のメーカーへ

The second secon	486) 8080
Manage San Control of the Control of	366) 4251
株コスモス・コンピューター 〒150 東京都渋谷区桜ヶ丘町29-24秀和桜ヶ丘レジデンス615号・☎03(770) 1821
コナミ㈱ 〒102 東京都千代田区神田神保町3-25・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	262) 9110
株コンパイル 〒732 広島県広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交1005…☎082(2	263) 6006
株工画堂スタジオ 〒162 東京都新宿区市ヶ谷台町11番地・・・・・・・・・・・ □ 03(353) 7724
株スクウェア 〒104 東京都中央区銀座3-11-3・・・・・・・・・・・・ ☎ 03(545) 3511
ストラットフォード С.С.С. 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎ 0488	(85) 5211

オメガシステム 〒410-24 静岡県田方郡修善寺町本立野749-5 20588 (72) 1629 株サイン・ソフト 〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1 20794 (31) 7453 株HAL 研究所 〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル 203 (252) 5561 パナソフトセンター 〒106 東京都港区六本木4-8-5 和幸ビル 203 (475) 4721 ビクター音楽産業株 〒150 東京都渋谷区渋谷1-7-5青山セフンハイツ701号 203 (406),0002 株ホット・ビィ〒164 東京都中野区東中野4-4-1 丸新ビル 203 (360) 3623 株ポニー PONYCA企画部 〒102 東京都千代田区 九段北4-1-3日本ヒル野 203 (221) 3161 株マイクロネット 〒064 北海道札幌市中央区南10条西15丁目ムラカミビル 2011 (561) 1370 松下電器株 〒571 大阪府門真市大字門真1006 2016 (308) 1151 株ファン ブロジェクト 〒108 東京都港区日金台3-14-3-503 201 (347) 9447 株ジヤスト〒156 東京都世田谷区宮坂3-10-7 YMTビル3F 203 (706) 9766 東京書籍株特販課〒113 東京都大宮 20本場 2016 (300) 1863 東京書籍株特販課〒113 東京都下記「日本ラホー7682 熊本東県本市大江6-25-25 金子ビル 2096 (363) 021

TECHNICAL AREAS



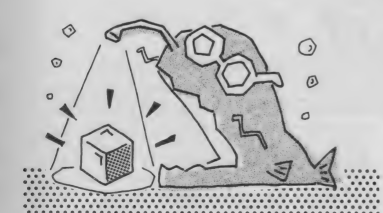
マシン語 プログラミング 入門

4014

ブロックサーチ命令

桐原長寿

コンピュータはその特長のひとつとして、大量の データを処理する機能を持っています。たとえば、 膨大なデータの中から目的のデータを探し出すと いうことは、コンピュータのもっとも得意とする ところです。車のナンバーから盗難車両や所有者 を調べるという、警察で使われている照会業務な どは、コンピュータなしでは語れません。



■CP命令でデータを比較

コンピュータを使ってデータを探すことをサーチといいます。また、50音順などに並べ換えることをソートといいます。このような作業をするためには、かならず2つのデータを比較して、どちらが大きいか小さいかを知ることができなければなりません。

特にマシン語では、簡単な命令しか 用意されていませんので、そこから得 られる情報をうまく活用してやること がポイントになります。そのためマシ ン語には、フラグという重要な情報を 知るためのものがありますので、徹底 的に活用することになります。

データを比較するには C P命令を使います。 C P命令は 2 つのデータの大小関係や一致を、フラグによって調べることができます。比較の対象となるデータは 8 ビットで、常に A レジスタのデータとの比較をします。

この命令の動作はSUB命令と同じように、Aレジスタのデータからレジスタやメモリのデータを減算しますが、Aレジスタは変化することはありません。つまりSUB命令を実行したときと同じように、フラグだけが変化します。したがって、レジスタのデータを壊すことなく、データの大小関係の比

較をすることが可能になるわけです。

このようなCP命令の機能は、データの大小関係を調べて順番を並べ換えるソートや、同値のものを調べるサーチなどに利用されています。

最大値と最小値を求めるには

C P命令を利用して、与えられたデータの中から最大値と最小値を求めて みましょう。

図3のようなデータが与えられているとします。この中で最大値は89、最小値は01ですが、プログラムではどのようにして見つけたら良いでしょうか。

図1 CP命令の機能

CP n b实行すると…

Aレジスタのデータとれを比較します

A > n $C_y = 0$ Z = 0A = n $C_y = 0$ Z = 1

A < n Cy = 1 Z = 0

イラスト▶村田頼子/レイアウト▶日本クリエイト

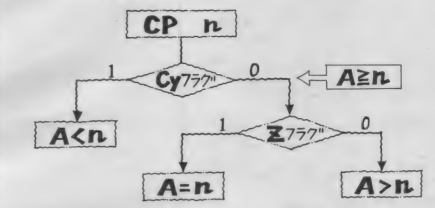
MACHINE LANGUAGE

最大値を求めるには、まずとなり合うデータを比較します。そして大きい方を仮の最大値とします。次にそのとなりのデータと仮の最大値を比較して、大きい方を仮の最大値とします。このようにして、すべてのデータについて繰り返し調べると、最終的に最大値が求められることになります。また最小値についても、同じ要領で調べれば求めることができます。

実際のプログラムでは、Aレジスタを仮の最大値、Bレジスタをデータの数、HLレジスタをデータの場所を示すポインタに設定します。そして、最初のデータを仮の最大値として、2番目以降のデータと仮の最大値との比較をしていくわけです。

CP(HL)がその部分です。ここでCyフラグが1なら(HL)のほうが大きいということですから、Aレジスタに新しい最大値を転送します。Cyが0ならば次のデータとの比較をします。すべてのデータを調べ終わった

図 2 大小関係を調べるためのアルゴリズム



ら、Aレジスタのデータをメモリに転送しておきます。C 8 1 4 H番地に、 実行結果が記録されています。

図4がそのプログラムです。最小値 を求めるときには「JR C, 」を、 「JR NC,」に変更するだけです。 C80AH番地を、30Hから38H に変更します。 グとP/Vフラグをチェックすれば、 ブロックサーチの結果を知ることができます。

○Z=0、P/V=0のとき 調べるプロック内に、目的のデー タがない。

○Z=0、P/V=1のとき 目的のデータが見つからないが、



4種類のブロック サーチ命令

このようなCP命令の働きを利用して、次々とデータを調べるために用意されたのが、ブロックサーチ命令です。基本的にはCP(HL)命令と同じで、HLとBCレジスタを同時に操作します。つまり、CP命令とINC、DEC命令を組み合わせた、複合型の命令です。

Aレジスタのデータと同じ物を、メモリの中から探すためのサーチ機能を持っており、高速で目的のデータを探すことができます。

サーチ命令には、次の4種類が用意 されています。ニーモニックは、

CPI

CPIR

CPD

CPDR

です。たとえば C P I 命令は、次の3 つの命令を組み合わせたのと同じ働き をします。

CP (HL)

INC HL

DEC BC

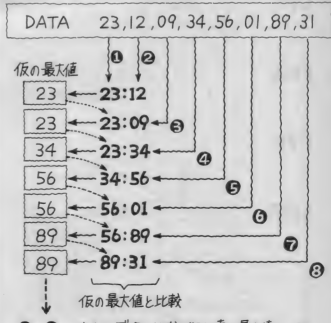
これだけのものを、CPI命令だけで やってくれるわけです。またCPD命 令は、「INC HL」を「DEC H L」に変えたものと同じです。

CPIR命令は、BCレジスタが0になるまでサーチを続けるものです。 もし途中で目的のデータが見つかれば、 そこで実行を中止します。図5に各命令の動作を記しておきました。

ブロックサーチ命令は、目的のデータが見つかったかどうかを、フラグで知らせてくれます。もしデータを発見すれば、Zフラグが1になります。またBCレジスタが0になったときには、P/Vフラグが0になります。

ですから命令を実行した後、Zフラ

図3 最大値と最小値を調べるには



○○③のすべてのデータを比較すると真の最大値となる。

図4 最大値サーチのプログラム

MAX SEARCH

			ORG	ØC8ØØH					
08Ø3 08Ø5	2115C8 0608 7E C30DC8		LD LD LD JP	HL,DATA B,8 A,(HL) NEXT					
C809 C80A C80C C80D C80E C810 C813	3001 7E 23 10F9 3214C8	LOOP:	CP JR LD INC DJŅZ LD RET	(HL) NC.NEXT ;JR CMIN A,(HL) HL LOOP (MAX),A					
C814	00	MAX:	DEFB	Ø					
	23120934 56018931	DATA:	DEFB	23H,12H,09H,34H,56H,01H,89H,31H					
プロク	うムの実行結果	P							
C808	21 15 C8 06 C8 BE 30 01	08 7E 0 7E 23 1	03 0D:22 10 F9:31 12 09:76	83 BB					
38HZ) 8Hに変えると最小値が 最大値								

図 5 ブロックサーチ命令の機能

CPT

求められる

CP (HL) HL+1 BC-1

CPIR

CP (HL) A=(HL)またはBC=0に HL+1 なるまで繰り返す BC-1

CPD

CP (HL) HL-I BC-I

CPDR

CP (HL) A=(HL)またはBC=0に HL-1 なるまで繰り返す BC-1

フラグの動作

A=(HL)のとき ヌフラグ=1 BC=0 のとき パフラグ=0



まだすべてチェックが終わってい ない。

○ Z = 1、P / V = 0 のとき 目的のデータを、ブロックの最後 で発見した。

○Z=1、P/V=1のとき 目的のデータを発見したが、サー チするべきブロックが残っている。 以上がブロックサーチ命令を実行した ときの、フラグの状態です。

1文字サーチのプログラム

それでは、ブロックサーチ命令を試 しに使ってみましょう。

ディスクの有無や内蔵ソフトの関係で、多少の違いがあるかもしれませんが、BASICのROMに書き込まれているデータを利用して、データのサーチを実験してみましょう。

BASICのROMは、0000H ~7FFFHのアドレス空間に設置されています。この中からアルファベッ トの「A」という文字コードを探して、 全部でいくつあるか数えてみることに します。

「A」の文字コードは16進数の41Hです。プログラムの考え方としては、初期設定後CPI命令を実行して41Hを探します。ZフラグとP/Vフラグをチェックすれば、発見できたかわかるわけです。もしもZフラグが1なら発見したというわけですから、カウンタを+1します。またP/Vフラグが1ならば、まだサーチするメモリが残っているわけですから、もう一度CPI命令にもどって繰り返し実行します。P/Vフラグが0になれば、すべてのメモリのサーチが終了したことになります。

以上のことをもとに考えたのが、図 6のフローチャートです。これからマ シン語プログラムを作ります。

ここではAレジスタにサーチするデータ、HLレジスタはサーチするメモリアドレス、BCレジスタはサーチするメモリアドレス、BCレジスタはサーチするメモリのバイト数です。またDEレジスタは、発見したデータの数を数えるためのカウンタとして使用します。カウンタの値はプログラムが終了したときに、C91AH番地のメモリに記憶しておきます。

プログラムは図7のようになりました。この中でカウントしなければならない条件である、Z=1のときにCALL命令を実行するために、

CALL Z, COUNT を使っています。

またP/Vフラグが1のときは、パリティが偶数ということですから、

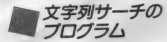
JP PE, LOOP でCPI命令にもどるようにしていま

それではプログラムをモニタで入力 して、実際に動かしてみましょう。結 果は C 9 1 A H番地のメモリを見れば わかります。私のMS X 2 では 6 2 H でした。10進数にすると98です。

MSX1とMSX2では当然結果が 違いますし、メーカーにより違うかも

MACHINE LANGUAGE

しれません。みなさんも実験してみて ください。



1文字のサーチだけではあまり実用 的ではありませんので、文字列をサー チするプログラムを考えてみましょう。 サーチする文字列は、BASICを起 動したときに出る「Microsoft」で、こ れが何番地のメモリに格納されている か調べます。

モニタを使えば、この文字列がどこ にあるか探すこともできるのですが、 コンピュータの腕試しに、いかに早く 見つけられるか試してみましょう。プ ログラムの考え方は、次のとおりです。

まず1文字目をサーチします。それ ができたら、2文字目以降の文字列を 調べます。サーチの対象になる文字列 の見本を作っておき、1文字ずつ比較 すればすべての文字が一致したか調べ ることができます。

フローチャートは図8のようになり

ます。これをもとにマシン語プログラ ムを作ります。

HLレジスタはサーチするメモリの アドレス、BCレジスタはバイト数を セットします。DEレジスタは見本に なる文字列のあるアドレスをセットし ておきます。文字列の終わりには、N ULコードで(00H)で目印をつけ ておきます。

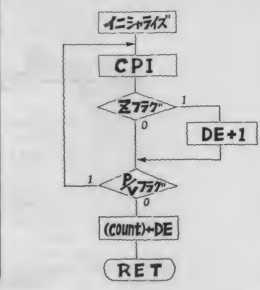
1 文字目は CPIRでサーチします。 Zフラグが1ならば発見したというこ とです。また、ZフラグがOのときは 発見できなかったということで終了し ます。

1 文字目が見つかったら、2 文字目 以降が見本の文字列と同じように並ん でいるかチェックをします。ここから はСР I 命令を使い、1バイトずつ調 べていきます。

このルーチンはループを構成してお り、見本の文字列と一致していれば、 ループを回って文字コードの比較を進 めます。ここで見本の文字列からNU Lコード(00H)が読み出されたら、

acoagu

図 6 メモリサーチのフローチャート



全文字が一致していたということです から、目的の文字列が発見できたこと になります。このループで1文字でも 違っていたときは、もう一度、1文字

Aをカウントするプログラム 図7

;SEARCH 'A' AND COUNT OPC

			UNG	RICARIGH
0900 2 0903 0 0906 3 0908 1	010080 3E41		LD LD LD LD	HL,0000H BC,8000H A,'A' DE,0000H
C90B E C90D C C910 E C913 E C917 C	CC18C9 EAØBC9 ED531AC9	L00P:	CPI CALL JP LD RET	Z,DEINC PE,LOOP (COUNT),DE
C918 1		DEINC:	INC	DE
C91A @	1000	COUNT:	DEFW	0

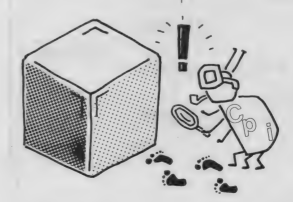
プログラムの実行結果

C900 21 00 00 01 00 80 3E 41:EA C908 11 00 00 ED A1 CC 18 C9:1D C910 EA 0B C9 ED 53 1A C9 C9:83 C918 13 C9 62 00 00 00 00 00:1F

発見した数

:INIT.CPI

:SEARCH CHARCTER COUNTER RESET



目のサーチからやり直します。

プログラムは図9のようになります。 文字列を発見したときには、CA2B H番地にそのアドレスをロードします。 このプログラムを実行した結果は、 図10のようになりました。発見したアドレスは7F18H番地となっています。モニタを使って7F18H番地を見ると、「Microsoft」の文字列の終わりを指していることがわかるでしょう。

CP 00H という具合ですが、

LD A, (HL)

AND A

でも可能です。「AND A」は、Aレジスタが00HのときのみZフラグが1になるからです。「AND A」のかわりに「OR A」を使っても、同じ結果が得られます。

また01 Hを探したいのなら、

LD A, (HL)

DEC A

が使えます。FFHを探すのならば、「DEC A」のかわりに「INC A」を使います。さらにサーチする対象のデータが、ROMのように変化しない場合や、データが壊れてしまっても良いときには、

DEC (HL) だけでも良いわけです。

データの比較あれこれ

比較命令やブロックサーチ命令は、データを比較するための命令です。その結果はフラグで知ることができます。プログラムではこのフラグ変化を、できるだけ上手に利用しなくてはなりません。また、フラグの変化は比較命令ではなくとも、他の演算命令でも変化しますので、特別に比較命令にこだわることはありません。むしろデータの比較はCP命令だけということよりも、利用可能な命令を探して、自由な発想

で使うことの方が好ましいといえます。 CP命令は、前にも述べたようにSUB命令と同じで、結果は使用せずAレジスタはそのままにしておく命令です。ですからCP命令を使わなくても、SUB命令を使って良い場合もあるのです

この他にも、サーチするデータの中から00Hを探したいときには、CP命令を使うと、

LD A, (HL)

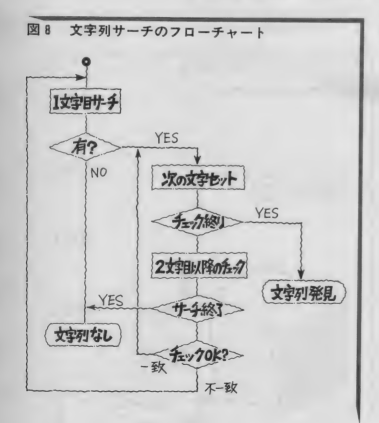
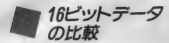


図9 Microsoftを探すプログラム :SEARCH STRINGS ORG @CA@@H CA00 210000 1 11 HL, DODON CA03 010080 1.0 BC.8000H CAØ6 1121CA FIRST: 1.17 DE STRING CA09 1A A, (DE) LI CAMA EDB1 CETR CAØC 2801 TE Z,SECOND CAME C9 RET CAØF 13 SECOND: INC DE CA10 1A 1 17 A.(DE) CA11 B7 A CA12 2809 JR Z FINE CA14 EDA1 CPI CA16 EQ RET FO CA17 28F6 JR Z.SECOND CA19 1B DEC DE CA1A Ø3 INC BC CA1B 18E9 .TR FIRST CAID 222BCA FIND: LD (ADRES) , HL CA20 C9 RET CA21 4D696372 STRING: DEFM 'Microsoft' CA25 6F736F66 CA29 74 CA2A 00 DEFB CA2B 0000 ADRES: DEFW 171

MACHINE LANGUAGE



これまでは8ビットのデータを比較しましたが、さらに16ビットのデータを比較するにはどうしたら良いでしょうか。マシン語には8ビットの比較命令しか用意されていませんので、ひと工夫が必要ということになります。

16ビットの比較には、16ビット減算 命令を使います。 C P命令とS U B命 令の関係と同じです。16ビット減算命 令はS B C命令を使用します。

、SBC命令の動作例を示すなら、「HL, BC」は「HL=HL-BC-Cy」です。Cyはキャリーフラグですが、比較に使用するときはあらかじめりセットしておきます。ですから、HLレジスタとBCレジスタの2つの16ビットデータを比較するには、

OR A

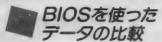
SBC HL, BC となります。ここで「OR A」は、

C y フラグをリセットするためのものです。H L レジスタが変化して困るときには、「P U S H H L 」「P O P H

L」ではさめば、H L レジスタの内容 は壊れません。

SBC命令によって変化するフラグは、CP命令とほぼ同じです。

HL>BC Cy=0、Z=0 HL=BC Cy=0、Z=1 HL<BC Cy=1、Z=0 以上のように変化します。



実は16ビットのデータ比較はBIO Sに用意されているので、これをコードすることでも可能です。

16ビットデータを比較するDCOM PRのエントリアドレスは、0020 H番地です。このアドレスは、「RST 20H」というリスタート命令でも呼 ぶことができます。

「CALL 0020H」ですとマシンコードは「CD 20 00」となりますが、「RST 20H」のマシンコードは「E7」ですので、1バイトだけでコールすることができます。

このBIOSは、HLレジスタとD Eレジスタを比較するものです。機能 は図11のとおりです。内容的には、先のSBC命令を使った比較と同じだと思ってください。



おわりに

データの比較は、コンピュータのプログラムの中では常に使われています。CP命令やCPI命令などのブロックサーチ命令は、そのための重要かつ便利な命令です。データのサーチをさせると、BASICではどうしてもスピードの点で遅くなってしまいますが、サーチの部分だけをマシン語ルーチンにおきかえコールする方法も、よく使われています。

さて次回は、データを外部から取り 込んだり出したりする、入出力命令に ついて考えてみることにしましょう。 お楽しみに。



図11 データを比較するためのBIOS

DCOMPR(0020H)

機能 HLとDEの内容を比較

入力 HL. DE

出力 HL=DEならばZフラグを、

HL<DEならCyフラグをセット。

レジスタ AF

図10 プログラムの実行結果

プログラムの実行結果

CARR	21	121121	(2)(2)	01	2121	80	11	21:!	
CAØ8	DA	1A	ED	B1	28	21	09	13:N.AF(.Z.:59	25
CAID	1A	B7	28	09	ED	A1	EØ	28:. # (. ^. た(:72	
CA18	F6	1 B	Ø3	18	E9	22	28	CA: 1 0"+N: DE	9E
CA20	C9	4[69	63	72	6F	73	6F:/Microso:8F	
CA28	66	74	2121	18	7F	121121	(21/2)	00:ft63	121121
				~	×				

サーチしたアドレス

7 F18H番地付近のメモリ

7F 00	79	72	69	67	68	74	20	31:yright 1:67	
-7F Ø8	39	38	35	20	62	79	2121	4D:985 by M:95	75
7F10	69	63	72	6F	73	6F	66	74:icrosoft:F8	
7F18	(Z) [] (121A	(21/21	20	42	79	74	65: Byte:62	03
								D3:s free.f:A7	
7528	AB	E C	18	1713	TIR	48	773	70 . 4	20

MSX DISK SYSTEM

実践研究

ディスクシステム

▶フロッピーディスク入門

MSX-DOSツールズ・ アセンブラ

今月からしばらくの間、アスキーから発売されるMSX - DOSツールズの紹介を行います。これは、MSX - DOSでのプログラミング環境を調える道具箱なのです。

注 I) CANON/V - 30Fなどのディスク内 蔵型MSXコンピュータや、東芝HX - F100 の外付ディスクドライブなど最近の機 種ではMSX - DOSがパンドリングされ ています。 さて、待ちに待ったMSX-DOS ツールズが、いよいよ発売されました。 そこで、この実践ディスクシステムで も、今月から数回にわたり、このMS X-DOSツールズまわりの話題を追ってみたいと思います。

MSX-DOS ツールズ

MSX-DOSツールズは、2つの 部分に別れていると考えてよいでしょ う。1つはMSX-DOS本体そのも



のと、マシン語プログラム開発ツール であるマクロアセンブラMSX・M80 およびその周辺ユーティリティ、スク リーンエディタのMEDといういわゆ るMSX-DOSとその開発環境。も う一つはMSX-DOSツールズとい うネーミングの由来となった、プログ ラミング開発を支援するUNIXライ クなツール群です(図1)。この2つの 部分のうちの最初のものが、MSX-DOSツールズ登場の最大の意義とい ってもよいでしょう(あくまで私個人 の意見ですが……)。 従来、MSX-DOSそのものは市販されていません でした。ある特定のMSXマシンや単 体で市販されている外付ディスク^(注1) にのみパンドリング^(注2)されているだ けでした。つまりこれ以外の機種のユ ーザーは、MSX-DOSを使いたく ても使えないというのが現状だったの です。また、(株)アスキーのMSX-C や(株)ライフボートの言語シリーズ等の ソフトウェアにもバンドリングされて いましたが、一般のユーザーにはあま り馴染みがなく、入手した人は多くな かったはずです。

▶小澤這樹

このような状況のところに発売されたのがMSX-DOSツールズです。 つまりこれで、一般のユーザーの誰でもがMSX-DOSを使えるようになったわけで、実践研究ディスクシステムの筆者である私が喜ぶのも、おわかりいただけるかと思います。

さて、従来出回っていたMSX-DOSには、もう1つ気になっていた点がありました。現在市販されている他のオペレーティング・システムを見る

イラスト▶小山内仁美/レイアウト▶日本クリエイト

MSX MAGAZINE 1987.5

DISK SYSTEM

と、OS上で各種の処理を行うユーテリティプログラムが必ず付属しています。この中には、ディスクを初期化プログラムは、MSX-DOSではシステムに内蔵されている)、プログラム開発に用いるアセンブラ、テキストエディタ(テキストファイルを作成するプログラム)、プログラムのデバッグに用いるデバッガなどがあり、OS上でプログラムを開発する場合に欠かせないものばかりです(図2)。ところが、従来のMSX-DOSには、このユーテリティプログラム類は一切付属していませんでした。MSX-DOSを持つ

ていても、使用できるのは内部コマンドだけ(もっとも機能的には充実したものですが)、すでに開発されたプログラムを使用するためのDOSという状況だったわけです。しかしこの状況もまた、MSX-DOSツールズの発売で変わりました。デバッガこそ用意されていないものの、MSX-DOSツールズには高機能マクロアセンブラMSX・M80とテキストエディタMED(たぶん *Msx-dos EDitor*の略でしょう)が付属していて、レベルの高いプログラムを開発することが可能になっています。

MSX・M80の概要

ではここで、MSX-DOSツール ズに付属しているアセンブラ、MSX・ M80について触れてみたいと思います。 これまでにも何回か述べましたが、 MSX-DOSの兄貴分にあたるOS、 CP/M上のアセンブラに、MACR 0-80 (マクロ80、エム80と呼ばれて いる)というマクロアセンブラがあり ます。M80自身、長い歴史を持つソフ トウェアで、現在のバージョンは3.4。 改良に次ぐ改良を重ねた結果、現在で はCP/Mでの標準アセンブラとして 評価され、 Z80用アセンブルの決定版 ともいえるものです。MSX・M80は、 このM80をMSX-DOS用に移植し たもので、M80の高い機能と実績をそ

のまま継承しているわけです。

さて、MSX・M80は、正しくはリロケータブル・マクロアセンブラと呼ばれるものです。ここで、このリロケータブル・マクロアセンブラについて解説しましょう。

アセンブラ

アセンブラとは、アセンブリ言語で プログラミングされたプログラムから、 マシン語プログラムを生成するプログ ラムです。このアセンブリ言語は、コ ンピュータの言葉であるマシン語より、 少し人間の言葉に近い表現ができるよ うになっています。命令はニーモニッ クというコードでなりたっており、普 通1組のニーモニックとオペランドが

●図1 MSX - DOSツールズの内容

A>dir				
MSXDOS	SYS	2432	85-08-23	9:29p
COMMAND	COM	6656	85-09-02	10:10p
AUTOEXEC	BAT	77	87-02-12	3:58a
M80	COM	20480	85-07-11	6:46p
L80	COM	10752	85-07-11	7:01p
CREF80	COM	3968	85-04-01	10:22p
LIB80	COM	4736	85-04-01	10:26p
MED	COM	15360	87-03-03	11:47p
MED	MES	235	87-01-23	5:43p
MED	HLP	2196	87-02-09	11:27a
BEEP	COM	5632	87-03-04	1:07p
BIO	COM	10240	87-03-04	1:07p
BODY	COM	10112	87-03-04	1:08p
BSAVE	COM	8832	87-03-04	1:08p
CAL	COM	8832	87-03-04	1:08p
CALC	COM	11776	87-03-04	1:09p
CHKDSK	COM	7168	87-02-16	12:47p
CLS	COM	6400	87-03-04	1:09p
DISKCOPY	COM	13056	87-02-16	1:01p
DUMP	COM	10240	87-03-04	1:09p
ECHO	COM	6144	87-03-04	1:10p
EXPAND	COM	9216	87-03-04	1:10p
GREP	COM	11008	87-03-04	1:47p
HEAD	COM	9472	87-03-04	1:11p
HELP	COM	6272	87-03-04	1:11p
KEY	COM	8192	87-03-04	1:11p
LIST	COM	9344	87-03-04	1:12p
LS	COM	11008	87-03-04	1:12p
MENU	COM	13696	87-03-04	1:18p
MORE	COM	9472	87-03-04	1:13p
PATCH	COM	11008	87-03-04	1:13p
SLEEP	COM	8192	87-03-04	1:14p
SORT	COM	10880	87-03-04	1:14p
TAIL	COM	10624	87-03-04	3:07p
TR	COM	12160	87-03-04	1:15p
UNIQ	COM	10112	87-03-04	1:15p
VIEW	COM	9600		1:15p
WC	COM	9216	87-03-04	1:16p
WELCOME	DOC	372	87-02-12	3:01p
SAME		97	87-02-11	8:47
			20 11	

MSX-DOS-TOOLSに含まれるファイルの一部です。MSX-DOSのシステムファイルであるCOMMAND、COMとMSXDOS、SYS、MSX・M80及びその関連プログラム、テキストエディタMEDなどのファイルが含まれているのがわかります(開発版で製品と異なる部分があります)。

●図2 CP/Mに含まれるソフト

A>dir COM : MOVCPM PIP COM : SUBMIT COM COM: A: HELLO56 COM COM : DDT A: XSUB COM ASM COM: ED COM COM: DUMP STAT COM: SYSGEN COM: A: LOAD LIB : FORMAT COM ASM : ASM : DEBLOCK DISKDEF A: DUMP ASM : USER ASM : USERIO ASM A: COPY COM : HELLO COM A: WCLOCK

PC-8001用のCP/Mのシステムティスクに含まれているファイルの一部です。CP/Mを運用する上で欠かせないシステムユーテリティや、アセンブラ、エティタ、デバッガなどが含まれています。機能はそんなに高くありませんが、とりあえずプログラムを作ることができます。

注2) 市販されているハードウェアや ソフトウェアに付属しているソフトウ ェアを、バンドリングソフトといいま す。パンドリングとは、セットになっ て販売されている、という意味と考え ておけばよいでしょう。

A>

1つのマシン語コードに対応するよう になっています (コード構成は単純で はありません)。

さて、MSX・M80アセンブラについて理解を深めるなら、マシン語、とくにMSXのCPUであるZ80のマシン語についての知識が不可欠です。そこでZ80マシン語について詳しく解説したいところなのですが、それはMSX・M80の機能の詳しい解説とともに今後のお楽しみということにして、今は簡単に触れておくだけにしましょう。あるいは、マシン語プログラミング入門を参照してください。

Z80のレジスタ

Z80というCPUには、図3のような22個のレジスタがあります。普通使用されているのはこのうちの14個です。レジスタは、各種のデータを一時的に記憶させておくところで、Z80CPUはここに記憶したデータに対してさまざまな処置を行ないます。また処理の結果として得られたデータや、メモリアドレスなどの情報もやはりレジスタに記憶され、処理の対象となります。

Aレジスタはアキュムレータとも呼ばれ、レジスタ間の8ビットデータの 転送などの処理に用いられます。

●図3 Z80・CPUのレジスタ

Α	F	A'	F'
В	С	B'	Č'
D	E	D'	E'
Н	L	H'	L'
1	R		
1)	X		
1	Y		
S	Р		
Р	С		

Z80のレジスタは全部で 22個あります。このうち、 8個は裏レジスタと呼ばれ、 いつもは使われていません。 IX. IY. SP. PCO 4個は常に16ビットのレジ スタとして使用されます。 また、Aレジスタはアキュ ムレータ、Fレジスタはフ ラグレジスタといい、一緒 に扱うこともありますが、 普通は8ビットレジスタと して使います。残りのレジ スタは、8ビットレジスタ としても、2個をつなげて 16ピットレジスタとしても (BC、DE、HLというよ うにつなげる)使うことがで きます。

●図4 Z80のフラグレジスタ

ビットフ	. 6	5	4	3	2	1	C)
S	Z	_	Н		P/V	N	C	

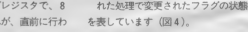
Z80・CPUのフラグレジスタを示します。フラグレジスタの各ビットは、その直前の命令の結果で1になったり0になったりします。これを参照して、条件分岐を行うわけです。各ビットは次のように呼ばれています。

S :符号フラグ Z :ゼロフラグ

H :ハーフキャリーフラグ P/V:パリティ/オーバーフローフラグ

N : 減算フラグ C :キャリーフラグ

Fレジスタはフラグレジスタで、8 つのビットのそれぞれが、直前に行わ



BレジスタとCレジスタは、それぞれ独立して8ビットのレジスタとして扱われますが、2つまとめてペアレジスタ(16ビット)として扱うこともできます。この2つのレジスタは、繰り返し処理を行う際のカウンタとして用いられることが多いようです。

DレジスタとEレジスタもBCレジスタと同じように扱われます。ペアレジスタとして扱われる場合は、メモリのアドレス値を記憶させるために多く用いられます。

H、Lの両レジスタもBC、DEレジスタと同じです。16ビットのデータを処理する場合、ほとんどこのレジスタが用いられます。

A', F', B', C', D', E', H',



DISK SYSTEM

L'の8個は裏レジスタと呼ばれ、通常は表面には出てきません。レジスタの値をまとめて保存しておきたいときに、いつも使われているものと交換して使用されます。

マシン語コード

さて、CPUに対して、どのデータをどのレジスタに記憶させるか、データに対してどんな処理を加えるか、あるいはどのレジスタに入っているデータを処理するかなどの指令を与えるのが、マシン語コードです。マシン語コードは2進数8桁の数値(バイナリコード)で表現されますが、理解しやすいように、16進数で表記されるのが普通です。 Z80にはこのようなマシン語コードが158種類(レジスタ指定などを含めると600種類以上)あります。前に述べたニーモニックは、この一つ一つの命令のそれぞれに一つずつ対応しています。

ここで例をあげてみましょう。サブ ルーチンを呼び出す命令としてコール 命令というものがあります。これをニ ーモニックで表記すると次のようにな ります(ADDRはメモリのアドレス 値)。

CALL ADDR

コール命令は必ず2パイト(16ビット) のアドレス値を伴いますが、命令そのものは1つのマシン語コードです。このマシン語コードは、次のようになります。

11001101B

これは、16進表現ではCDHになります。つまり、CALLという1つのニーモニックが、11001101Bというマシン語コードに対応していることになります。

このニーモニックで組み立てられた プログラムがアセンブリ言語プログラムです。アセンブリ言語のプログラムは、OSのテキストファイルとして作成されます。これをソースプログラムといい、もちろんこのままでは動作させることはできません。動作させるた めには、テキストファイルとして記述されているニーモニックを、マシン語に変換する必要があります。この作業をアセンブルといい、アセンブル作業を行うプログラムがアセンブラなのです。アセンブラには、ニーモニックをマシン語に変換する機能の他、ニーモニックによる記述を助ける各種の疑似命令によってアセンブルを制御する機能などが備えられています。

マクロ機能

マクロ機能とは、ある文字列を違う 文字列に展開する機能をいいます。と 言っても、漠然としていますね。そこ で例を一つ挙げてみましょう。リスト 1を見てください。これは実際にMS X・M80で作成したソースプログラム です。これをアセンブルしたリスト 2 を見ると、本体プログラム中に *DI SP"があると、それに続いてマクロ 定義部分で定義した文字列に展開され ていることがわかります。

MSX・M80が持つマクロ機能は高度なもので、単に文字列を置き換えるだけではありません。マクロパラメー



タとして与えたいくつかの文字を順番に置き換えて展開したり、アセンブル条件によって違う文字列に展開したりすることができます。 もちろん指定した回数だけ同じ文字列を展開するといったワザも持っています。

マクロに複雑なルーチンを定義して おけば、あとで本体プログラム中で使 用するときには、そのマクロ名だけ呼 び出せばよいわけです。このようなマ クロを数多く作成してライブラリとし

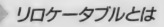
●リスト1

	.Z80 CSEG		
DISP	MACRO LD LD CALL	MES DE,MES C,9 0005H	:Macro definition
	ENDM		;End of Macro
	ORG	100H	
START:	DISP DISP RET	OPNMES ENDMES	;Call Macro ;Call Macro
OPNMES: ENDMES:			-DOS',0DH,0AH,'\$' you again',0DH,0AH,'\$'
	END	START	

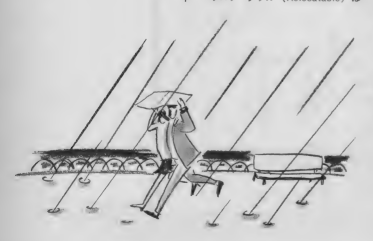
●リスト2

	MSX.M-80 1.00	01-Apr-	85	PAGE 1	
0000′			.Z80 CSEG		
		DISP	MACRO LD LD CALL	MES DE,MES C,9 0005H	;Macro definition
			ENDM		;End of Macro
			ORG	100H	
0100'		START:			
0100' 0103' 0105'	11 0111' 0E 09 CD 0005	+ + +	DISP LD LD CALL	OPNMES DE,OPNMES C,9 0005H	;Call Macro
			DISP	ENDMES	;Call Macro
0108' 0108'	11 0126'	+	LD	DE, ENDMES	
010D'	0E 09 CD 0005	+	LD	C,9	
0110'	C9 6663	T	CALL	0005H	
0111' 0114' 0117' 011A' 011D' 0120' 0123'	57 65 6C 63 6F 6D 65 20 74 6F 20 4D 53 58 2D 44 4F 53 0D 0A 24	OPNMES:	DB	'Welcome to M	ISX-DOS′,0DH,0AH,′\$′
0126' 0129'	47 6F 6F 64 20 62	ENDMES:	DB	'Good bye, se	e you again',0DH,0AH,'\$'
0120' 012F' 0132' 0135'	79 65 2C 20 73 65 65 20 79 6F 75 20				
0138' 013E'	61 67 61 69 6E 0D 0A 24				
			THE		
			END	START	

ておけば、プログラムの開発効率が格 段に向上します。



リロケータブル (Relocatable) は



「再配置可能」と訳されています。さ TMSX-DOSのプログラムは、ア ドレス100H番地から始まるTPA (Transient Program Area) に読み 込まれて実行されます。一方マシン語 プログラムは、実行する際にアドレス 番地を参照します。何番地に入ってい るデータをアキュムレータに読み込み、 それをBレジスタに転送し……などと いう処理を行っているわけです。この 番地は絶対指定でなければならず、こ の番地が確定しないと、プログラムは 動作できません。つまり、TPAにロ ードされる段階では、すでにプログラ ム中のアドレス指定の対象となるアド レス番地は確定していなければならな いのです。

ところで、リロケータブル・マク ロアセンブラとは、メモリのどの位置 にロードしても実行できるマシン語プ ログラムを生成するアセンブラです。 と言うと、矛盾しているように関こえ ますね。確かにその通りです。メモリ のどの位置でも実行できるとするなら ば、プログラムそのものの中では番地 指定は確定しているはずがないのです。 実際、どこに読み込まれるのかわから ないのですから。

しかし読み込まれてからすべての参照される番地を確定するなどという芸当が、そのプログラムはもちろんMSX-DOSにさえあるはずがありません。ロードされた段階では、やはり番地は確定していなくてはならないのです。一体どうなっているのでしょうか?その秘密はMSX・M80に付属するリンクローダMSX・L80にあります。

リンクローダの役割

実際にMSX・M80が生成するマシン語プログラムは、メモリのどの位置に置いても動作するようになっています。より正確な表現をするならば、MSX・M80が生成するマシン語ファイル(オブジェクトモジュール)は、メモリのどの位置にでもロードできるような再配置情報が含まれています、ということになります。この再配置情報とプログラマが指定するロード番地の情報をもとに、参照される番地を確定して実行可能なプログラムファイルに変換するのが、リンクローダMSX・L80の役目なのです(この作業をリンクする、といいます)。

高機能なアセンブラであるMSX・M80も、MSX・L80がなければ実際 に動作するプログラムを生成すること はできません。

その他のM80関連 プログラム

MSX・M80には、このMSX・L80の他に、LIB80、CREF80という2つの関連プログラムが含まれています。

MSX・L80は、MSX・M80が生

成したオブジェクトモジュールをリンクする際に、他のオブジェクトモジュールを呼び出して、これも合わせてリンクすることができます。このオブジェクトモジュールには、いくつかのサブルーチンが含まれているのが普通です。つまり、よく使うサブルーチンを、あらかじめオブジェクトモジュールとして作成しておき、リンク作業の際に結合してしまうわけです。こうすれば、本体プログラムの方は、必要な部分だけ書いておくだけで済みます。

さて、このようなサブルーチンを集めたオブジェクトモジュールをライブラリといいます。このライブラリを管理するプログラムがLIB80です。LIB80を使うと、新しく作成したサブルーチンのモジュールをもとからあるライブラリに付け加えたり、不要になったモジュールだけを削除したり、特に必要なモジュールだけを抜き出して新しいライブラリを作ったりすることができます。

CREF80はクロスリファレンサと呼ばれるプログラムです。クロスリファレンサは、プログラム内で使用しているラベル名をピックアップし、そのラベルがどこで参照されているかを調べてリスト(クロスリファレンス)を作成するプログラムです。このプログラムは、特にデバッグを行うときに便利なもので、プログラムの流れを追うために有効なツールとなります(リスト3)。

さて、ここまでMSX・M80の概要について、かいつまんで述べてきました。MSX・M80は、MSX-DOSでプログラムを開発するために、欠くべからざるプログラムです。実際、このページで紹介するMSX-DOSのプログラムは、このMSX・M80を用いて開発していくことになると思います。そのため、さらに詳しい解説や実際の使い方、ソースファイルの書き方などは、今後プログラムの紹介とともに、おいおい述べていくつもりですので、楽しみにしていてください。



MED エディタプログラム

MEDはMSX-DOSツールズに備えられた、フルスクリーンテキストエディタです。これは、MSX-Cに付属していたSCEDをバージョンアップしたものです。プログラム開発を含めて、MSX-DOSではテキストファイルを作成する機会が少なくありません。そのよい例がバッチファイルといえます。これまでテキストファイルは、内部コマンドのCOPYを使って作成するか、BASICでファイルを作成するしかなかったわけですが、今後はこのMEDを使うことができる

わけです。

終わりに向かって

今月号は、MSX-DOSツールズの、それもMSX・M80の話に終始してしまいました。私はCP/M時代からMACRO-80を愛用していたので、これと同じMSX・M80の話題となると、どうもペンが(いやキーが)走り過ぎてしまうようです。ちょっと退屈なさった方もいらっしゃったのではないかと思います。次号では、MSX-DOSツールズのネーミングの由来となった、プログラム開発を支援するツール群に焦点を当て、これについて解説する予定です。

メカトロ技術入門(第3回)

ステッピングモータ ボード編

乾 對

このシリーズは、カホ無線の「メカトロ学習教材」を使用して、メカトロ技術を紹介しています。今月はステッピングモータ・ボード(BS-7303)を用いて、パソコンによるステッピングモータのコントロール法を紹介します。

メカトロ技術入門も第3回となりました。今回はステッピングモータ・ボードを取り上げて、コンピュータによるステッピングモータの制御について見ていきましょう。

ステッピングモータとは、「固定子巻線に直流電流を与えて、そこに生ずる電磁力で回転子を吸引して回転力を発生させ、また電流を与える固定子巻線を順次切り換えることにより、定められた角度(ステップ角)ずつ回転させていく特殊電動機」と定義することができます。これではなんのことだかわからないと思いますが、多相のコイルにバルスを順次切り換えて励磁していき、デジタル的に回転するモータということです。

このため、ステッピングモータはパルスの通電順や、そのパルスの送りの速さ、パルス数で回転方向、回転角度そして回転速度が決定されるので、コンピュータ制御には大変適したモータであるといえます。

ステッピングモータが使用されている機器で皆さんの身近にあるものとしては、ディスクドライブ(ヘッドの位置決め)、プリンタ(ドラムの回転、

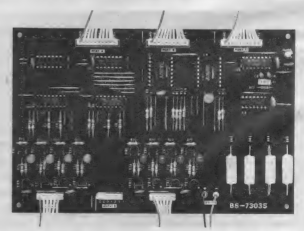
ヘッドの制御)、複写機(紙送り、レンズの位置制御)などがあります。これでわかるように、ステッピングモータはぞれほどスピードは要求されないが、決められたピッチで動き、精度が要求されるものに使われていることがわかると思います。また、直線運動を行うステッピングモータは、リニアモータとして皆さんも聞いたことがあると思います。

ステッピングモータの詳しい仕組みについては後述しますが、基本的な動作原理は次のようなものです。図1を見てください。まずコイル1を0NにしN極を作り、ロータのS極を引き付けます。次にコイル1を0FFにし、コイル2を0Nにして、ロータのS極がコイル2上にくるようにします。このように順番にコイルに電流を流して、ロータを回していきます。

したがって、ある特定のコイルに電流を流したままにしておくと、モータは回転せず、その位置でロック(ホールディング) したままの状態になっています。

ステッピングモータは、このように パルスの数によって回転角を管理でき

写真1 ステッピングモータ・ボードBS-7303



上側の3本のケーブルで、インターフェイス・ボード(補助電源が必要)に接続します。 下側には、ステッピングモータ2個と電源をつなぎます。ボード上にジャンパ・コネクタ はなく、励磁モードの切り換えなどはソフトウェアで行います。

イラスト▶斉藤敏明/レイアウト▶日本クリエイト

るので、何パルス送って何度回転したかということがCPU側にわかっています。DCモータのように、センサな

どを使って回転情報を入力しなくてもいいわけです。

ステッピングモータのしくみ

次にステッピングモータの分類とし くみについて見てみましょう。

ステッピングモータはロータ(回転子)、スタータ(固定子)、巻線相数、コイルの巻き方により分類することができますが、ロータ構造によって分類するのが一般的です(図2)。

可変リラクタンス型(VR型)

歯車上のロータを、固定子巻線で作られる電磁力で引きつけて回します。 このタイプのものは、永久磁石を使っていないため、どのコイルにも通電していないとき(無励磁)は、静止トルク(保持トルク)が0となります。

永久磁石型(PM型)

ロータに永久磁石を使い固定子巻線 で作られる電磁力で引きつけて回りま す。したがって無励磁のときにでも保 持トルクを持ちます。

複合型(HB型)

VR型とPM型を複合させたものなのでハイブリッド型ともいいます。ステータ側にもロータ側にも、その対向面に多数の歯がきってあります。したがってステップ角が細かくなり、高精度で高トルクが得られます。

PM型モータの胴体を2つに割って 開けてみると、中に黒い円筒上マグネットが入っています。このマグネット は径方向に多極着磁してあります(図3)。 この数によってモータのステップ角が 決まります。

次にステータの方をみてみましょう。 コイルを調べて見ると2つの線がコイルボビンに巻きつけてあることがわかります。そしてこの2つの線の端が結んであるので、3本の線が外に出ていることになります。この結び目をCO M (コモン) と呼び、2つの線をそれ ぞれA、Aとしましょう(図4)。CO Mから電流を流したとき、Aの線かA

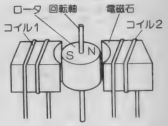
の線か、どちらに流れるかによって磁

場方向が異なってきます。

このコイルを包むように鉄のケース が勘合し、コイル内側にくし状の突起 によるギャップが多数生じています。 コイルに通電すると、このくし状の突 起の一方はすべてN極、反対側はすべてS極というようになります。この歯(突起)の数は、磁石の極数と一致するようになっています。

ロータとステータ両方を分かりやすく図示すると図5のようになります。ステータが2組あります。イとロ、ハと二の組み合わせです。このステータの上にコイルが巻いてあるわけです。イとロの組の方をコイルI、ハと二の方をコイルIIとしておきます。どちらのコイルからもリード線が3本出ていることは前に述べた通りです。とりあえず、コイルIIの方をA、A、COM、コイルIIの方をB、B、COMとして

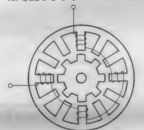
図1 ステッピングモータの原理



DCモータと異なり、ステッピングモータには整流子(コミュテータ)も刷子(ブラシ)もありません。その代わりに、外部からトランジスタ等を通して電子的に、通電するコイルを切り換えていくことで回転させます。

図2 ロータ構造による分類

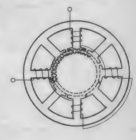
(a)可変リラクタンス(VR)型



(b)永久磁石(PM)型

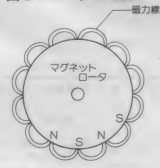


(c)複合(HB)型



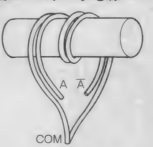
ロータ構造によりVR型、PM型、HB型の3種類があります。それぞれトルクや周波 数特性が異なるので、用途に合わせて使用されます。

図3 ロータの磁極



図のロータには12極あることがわかります。もし、取り外したロータに鉄粉をかけると、極数と同じ鉄粉の帯ができます。

図4 ステータ巻線

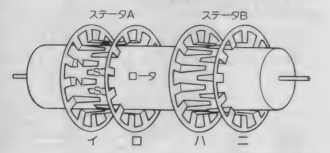


コイルボビンから3本の線が外に出ています。COMからAまたはAに電流を流すことで、モータを回転させます。また、COMから電流を流さずAからAに流すと、磁界の強さを2倍にできます。

おき、

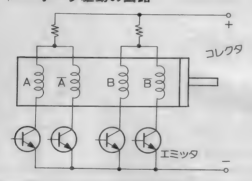
AをON= イーS極、ローN極 AをON= イーN極、ローS極

図5 ロータとステータの配置



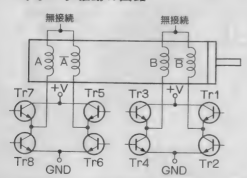
ステータAとステータBでは、突起の位置 が半分ずらしてあります。こうしないとロー タは左右に振動するだけで回転しません。

図6 ユニポーラ駆動の回路



この方式の特徴は、コイルに流れる電流の向きが常に一定していることです。VR型、PM型、HB型に関係なく、すべてのステッピングモータに使用することができます。

図7 バイポーラ駆動の回路



トランジスタの動作によりコイルの両方向に電流が流れるので、バイポーラと呼ばれています。採用できるのはPM型とHB型のステッピングモータだけです。

BをON= ハーS極、ニーN極 BをON= ハーN極、ニーS極 となるとします。

まずコイルIのAをONとします。 ロータのN極がステータのイと、ロー 夕のS極がステータの口と引き合って 並びます。次にコイルのBをONとし ます (コイルのAはOFFにする)。 2つのステータのイと口の組と、ハと ニの組は互いに突起の位置がずらして あるので、ハに生じたS極はロータの N極を引っ張り、ロータは少し時計方 向に回転します。次はコイルIのAを ONとします。ステータのイと口の極 性が逆に切り換わります。このため口 一夕は再び少し時計方向に回ることに なります。次にコイルBをONとして、 というようにコイルI、IIを半分ずつ 交互にONにすることで、ロータを回 していきます。

駆動回路の方式と動作

ステッピングモータはDCモータと

異なり、モータに電源を特続しただけでは動きません。コイルに流す電流を切り換えるためのドライブ回路、これに信号を送る発振器、モータを駆動させるための直流電源が必要です。この電源や駆動回路によってモータの特性は大きく変わってきます。

まず励磁方式の違いについてみてみ ましょう。励磁方式とは各コイルにど のようなタイミングで通電するかとい うことで、表1に示すような励磁方式 があります。用途に応じて各励磁方式 を選択します。

次に電流の方向による分類をみてみます。ステッピングモータには表2に示すような2種類の電流の流し方があります。

ユニボーラ駆動

図6に一般的な回路例を示します。 この方式は回路が簡単で、すべての種類のステッピングモータに使用できる ので、広く用いられています。ステッピングモータ・ボードでもこの方式を

表1 励磁方式の種類と特徴

種類動作内容		ステップ角 励磁方式の特徴	
1相励磁	常に1相だけ電流を流す	θ	入力に対するトルクが大きく、 ステップ自の減衰振動も大。 振動しやすい。
2相励磁	常に2相にわたって電 流を流す	θ	1相励磁に比して出力トルクが 大きく、減衰振動も小。
1-2相励磁	1つの相と2つの相を 交互に励磁する	θ/2	ステップ角が1相または2相の 半分になり、応答パルスは2相 励磁の倍になる

表2 モータ駆動の方式の特徴

種類	動作内容	駆動方式の特徴		
ユニボーラ駆動	巻線に対し一方向 のみに電流を流す	駆動回路が簡単で、よく使われるが、転流時の 巻線残留エネルギーが大きく、その対策が必要		
バイポーラ駆動	巻線に対し双方向に電流を流す	巻線利用率が高いため効率がよく、転流特性も よいが、回路が複雑でコスト高になる		

使用しています。

バイポーラ駆動

図7が代表的な回路です。この方式はコイルの両方向に電流が流れるので、パイポーラと呼ばれます。コイルの利用効率がよく、モータの大きさに対して大きなトルクが得られるのが特徴です。ただし、この方式はVR型のステッピングモータには使えません。

この駆動回路にパルス信号を送りこめば、モータをコントロールできるわけですが、マイクロコンピャータでパルスを与えてやらなくても論理回路を構成することにより、正逆回転、スピードコントロールなどを行うことができます。

今度はこのパルス分配の方式とステッピングモータドライブ用の専用 I C などを見てみましょう。

ステッピングモータを動かすための 励磁方式には先に述べたように1 相励磁、2 相励磁、1 - 2 相励磁の3種類があります。これらの方式は、ステッピングモータの各コイルに流れる電流の位相関係がそれぞれ違います。図8のような4 相のステッピングモータとドライブ回路を考え、それに与える各励磁パルスのタイミングチャートは図9のようになります。このようなパルスは次に述べる回路によって構成されます。

パルス発振回路

バルス発振回路はゲートICなどの各種デジタルICを発振させることで方形波を得ています。一般にはCMOSを使ってRC発振や、クリスタル発振をさせ、パルスを作り出しています。RC発振の場合は低い周波数を作るのは容易ですが、抵抗、コンデンサのバラツキで正確な周波数を作るのが困難です。そこで、半固定抵抗を用いて周波数の調整を行います。

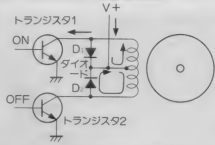
クリスタル発振の場合は、正確な周 波数を得ることができますが、低い周 波数を発振させることは困難です。そこで、高い周波数を発振させ、それを 分周して適当な周波数にして、分配回路に入力します。

分配回路の種類と動作

最も簡単な分配回路を図10に示します。この回路は1相励磁の1方向のみの回転になりますが、1C1個ですみとても簡単です。

2相励磁の場合は図11のようにD型フリップフロップを2個組み合わせて

図8 ステッピングモータ駆動回路



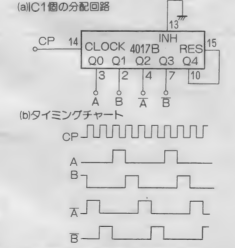
4相ステッピングモータの簡単なドライブ回路です。挿入されているダイオードは、1 つのコイルをON / OFFしたとき、もう1つのコイルに出る影響を防ぐためのものです。

図9 各励磁方式のタイミング



ステッピングモータを正転させる場合のタイミングチャートです。時間は右方向に流れています。反転させる場合には $B \succeq \overline{B}$ (あるいは $A \succeq \overline{A}$)のタイミングを入れ換えます。

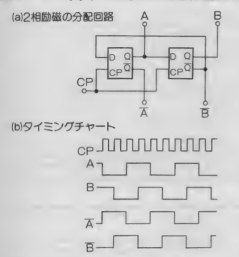
図10 簡単な分配回路とタイミング



1 相励磁の1方向のみの回転しかできませんが、 | C 1 個ですむもつとも簡単な分配回路です。



図11 Dフリップフロップによる分配回路



D型フリップフロップを2つ用いて、2相励磁を行うための回路です。この回路でも1方向のみの回路しかできません。

図12 結線変更による反転

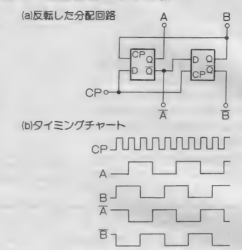


図11の回路では、回転方向を変えることができません。そこ で結線を変えています。タイミングの違いに注意してください。 使われています。この I C は 3 相、 4 相の 1、 2、 1 - 2 相励磁方式を 3 つ の端子の H / L レベルで選択できます。

モータ特性

ここでステッピングモータの特性に ついて触れておきましょう。図14に標 準的なトルクースピード特性を示しま す。この中で使われている用語は、次 のような意味です。

自起動領域

パルスに同期して起動・停止・逆転 ができる周波数領域のこと。

最大自起動周波数

無負荷時(モータの軸に力を加えていないとき)に、モータのステップ数が入力パルスと完全に1対1に対応して起動し得る最大周波数のこと。

スルー領域

自起動領域内で起動し、同期回転しているモータを入力パルスを徐々に増加した場合、自起動特性以上の入力周波数に1対1に対応じて同期回転し得る周波数領域のこと。

最大応答周波数

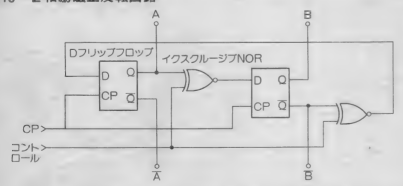
回路を構成することができます。反転 するためには図12のように結線を変更 1.ます。

ひとつの回路で回転方向を切り換えるために、結線を変更するのは大変です。そこで制御線を1本追加して、その信号の切り換えで正転反転ができるように工夫した回路を図13に紹介しておきます。

専用ICによる分配回路

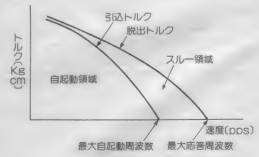
このように汎用ICを使用して、分配回路を構成してもいいのですが、メーカから分配専用ICが発売されています。普通ステッピングモータのコントロールには専用ICが使われています。ステッピングモータ・ボードにも東芝のバイポーラIC、TD62803 Pが

図13 2相励磁正反転回路



この回路では、コントロールの出力とフリップフロップの出力とのイクスクルーシブNORをとることで、正転、反転どちらの出力も得られます。結線の変更が不要ですが、その分複雑になっています。

図14 トルク-スピード特性



ステッピングモータには、起動できるスピードに限界があります。また、負荷が大きくなるにつれて、当然最大スピードは遅くなります。用語については、本文を参照してください。

無負荷時にステッピングモータが最 大自起動周波数以下で起動し、スルー 領域に入った場合の同期回転できる最 大の入力周波数。

引込トルク

与えられた入力信号周波数に対して モータが周期を失わずに起動し、かつ このときに発生する最大トルク。

脱出トルク

自起動領域を越えて速度または負荷 トルクを徐々に上げていった場合、モ 一夕が同期を失わずに発生することが できる最大のトルク。

これからわかるように、ステッピングモータは起動できる周波数、つまり起動スピードに限界があります。また負荷が大きくなるにつれて、この周波

数が低くなります。この周波数で起動 した後も、加速していくことで、さら に高い周波数でも回転させることがで きることなどもわかります。

モータを自起動領域内で使用するのならいいのですが、コストやスペースなどの問題から、限られたモータに対して最大限の機能を引き出して使う必要があります。この場合に重要になるのが、スルーアップ、スルーダウンの技術です。スルーアップとは、自起動領域からスルー領域まで同期を失わない範囲で変化されることをいいます。スルーダウンとはこの逆のことです。これについては、解説しているスペースがないので、付属のテキストやステッピングモータの参考書等で学習するといいでしょう。

写真2 モータ駆動回路付近



図16の回路が組まれています。上側のトランジスタでLEDを点灯すると同時に下側のトランジスタに電源を流し、モータをコントロールします。

分だけ解説しておきましょう。

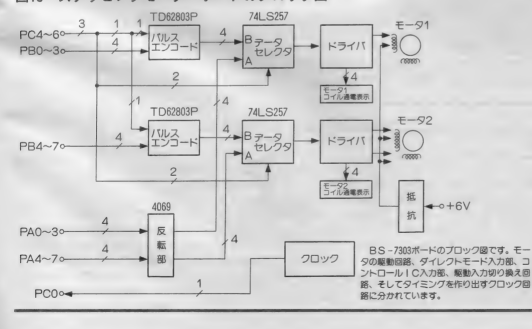
ドライバ部分の回路は図16のようなもので、データセレクタの出力がレレベルになったときに、トランジスタ A のエミッタ - コレクタ間に電流が流れます。この電流は、発光ダイオードを・点灯するとともに、トランジスタ B の ベースに流れ、トランジスタ B を O N



ステッピングモータ・ボート

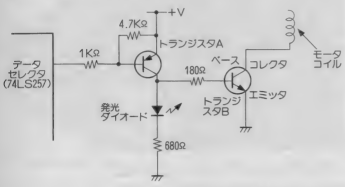
ステッピングモータについての解説 はこれぐらいにしておいて、今度はス テッピングモータ・ボードをみていき ましょう。ボードの構成は図15のよう になっています。回路自体はそれほど 複雑なものではないので、ドライバ部

図15 ステッピングモータ・ボードのブロック図



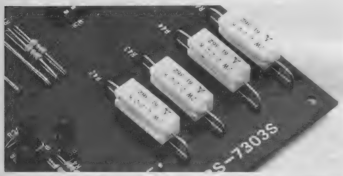
にして、ステッピルグモータのコイル に電流を流します。

図16 ドライバ回路



ドライバ回路です。通電表示のためのLEDが入っているのがわかります。

写真3 電源端子付近



白い長方形の部品がセメント抵抗で、電源とモータの間に入っています。この抵抗は熱くなります。また、左下にある端子が電源端子ですが、ブラスとマイナスの表示が逆になっているので注意してください。

各ポートの割り当ては表3のようになっています。8255Aの入出力モード設定は、ポートA、B、Cの上位を出力に、ポートCの下位を入力に設定します。ポートの各ビットは次のようなものです。

TB:(タイムベースクロック)

ステッピングモータ・ボードでは、まず512KHzのセラミック振動子を、4069のインバータ1個で発振させています。この原発振を4020を使って9段分周し、1KHz、周期1msのタイムベースを作り出しています。この信号はPC0に現れており、ステッピングモータへのパルスを送るタイムベースとなります。パソコン側では正確な時間の管理ができないので、この信号を監視することにより、正確なタイミングで、バルスを送ることができます。

RES(リセット)

T D 62803 Pへのリセット信号です。 Hレベルでリセットになります。この 信号は、励磁モードを切り換える場合 に必要です。励磁モードを切り換える 場合は、一度リセットパルス(L→H →L)を与えた後に、励磁モード(P B 2、P B 3)を設定します。

DIR/ENC

ダイレクトモードかエンコードモードかを選択します。この端子をHレベルにするとエンコードモード、Lレベ

ルにするとダイレクトモードになります。ダイレクトモードはポートAに出力される直接励磁信号を、そのままステッピングモータのドライバへ入力するモードです。エンコードモードは、ステッピングモータコントロール用IC、TD62803Pを選択するモードで、このICでのエンコードされた励磁信号がドライバへ出力されます。

ENABLE

この信号をHレベルにすると、ステッピングモータのドライバへの入力を、 すべてハイインピーダンスにすること ができます。通常はLレベルに設定し ます。

101~4.201~4

4 相ステッピングモータの1、2の 直接励磁信号となりHレベルの場合、 ステッピングモータのコイルに電流が 流れ、Lレベルの場合電流は流れません。また P C 5 がLレベルの場合のみ、 直接励磁信号は有効となります。

CK

TD62803 Pへのクロック入力になります。TD62803 Pは、このクロックに同期して、指定された励磁モードでステッピングモータを回します。このICを使用すると、パソコンでステッピングモータを動かす場合にクロックを送るだけで制御できるので、ソフトウェアの負担が軽くなります。なおクロックの立ち上がりでモータは1ステップ回ります。

CW/CCW

正転、反転切り換え信号です。この 信号をHレベルにするとCW(正転)、 Lレベルにすると(反転)になります。

EA. EB

励磁モードの切り換え信号です。この2つの組み合わせで、1 相、2 相、 1 - 2 相励磁方式のいずれかひとつを 選択することができます(表4)。

表3 8255のポート割りつけ

ボートA		ポートB		ポートC		
PA0 1 2 3 4 5 6 7	1 1 1 1 2 2 2 2	φ1 φ2 φ3 φ4 φ1 φ2 φ3 φ4	PB0 1 2 3 4 5 6 7	1CK C 1CW / CCW 1EA(表4) 1EB 2CK 2CW / CCW 2EA(表4) 2EB	PC0 1 2 3 4 5 6 7	RES DIR/ENC ENABLE



インターフェイス・ボードのPPI・82 55のボートの役割をまとめてあります。 ボートBのEA、EB(励磁方式切り換え) 信号は、表4を参照してください。

DIGITAL CRAFT

使用時の注意

さてボードを実際に使う上で注意する点がいくつかあります。まずはいつものように電源のことです。このボードの最大消費電流は300mAですから、インターフェイス・ボードとあわせるとMSXの規格を越えてしまいます。したがって、ステッピングモータ・ボ

ードを使用する場合には、インターフェイス・ボード側でオプションの補助 電源を使用する必要があります。

注意することがもう一つあります。 ボードのモータ用電源入力端子のこと です。手元にあるボードでは十一の表 示が逆になっています。テキストにか かれているように、右側(セメント抵 抗側)が十で、左側(ステッピングモ ータコネクタ側)が一です。

とここまできたところで紙面がなく

なってしまいました。実際のコントロールについては来月号で行いたいと思います。また、来月号ではセンサ、D/A・A/Dコンバータボードについてもとりあげる予定です。

(記事中で使用した図表は、付属のマニュアルから引用しています)

表4 励磁モードの切り 換え信号

EA	E	選択モード
L H L	L H	1 相励磁 2 相励磁 1 - 2 相励磁

表3のポートBのEA、EB信号の内容です。

ROMライタその後

関 鷹志

しばらく本紙でご無沙汰の関です。 ちょうど冬の季節から見えなくなった といっても、今年は栂池スキー場に山 ごもりしているわけではありません。 誤解しないでくださいね。

さて、87年1、2月号の2回に渡って掲載したROMライタの製作は、予想以上に反響があり、はっきりいって驚いています。また、プログラム書き込み済みROMやカートリッジ基板・ケースにもたくさんの申し込みをいただきました。

ところで、プログラム書き込み済みのROMのサービスは予想を上回る申し込みがあり、一部発送が遅れてご迷惑をおかけしました。また、同封の説明書に若干わかりにくいところがありましたので、この場をかりて補足説明をさせてもらいます。

ROMは消去窓のないEP-ROMを使用しました。ですから、紫外線を当てて中身を消去して、他に流用することはできません。

また、本文中では 27128 という16K × 8ピットのROMを使用していますが、こちらから発送したものは8K× 8ピット容量のものです。この両者のピン配置は図Aの通りですが、違いは26ピンがA13か無接続(N.C.)であるかだけです。ROMライタのコントロールプログラムは1Kバイト強しかないので、問題なく納まっています。

さて、A13の端子がないということは、A13の状態を無視しているということです。つまり、外付け部品なしに(2月号の図3と同じ回路で)、このROMをページ1(4000H~7FFH)に配置する場合、4000H~5FFFHと6000H~7FFFHに、まったく同じ内容が現れてしまうのです。これをイメージといいます。

参考のために、カートリッジスロットに出力されているOS1、OS2、 OS12のMSX内部での作成例を示しておきます。

ソフトウェアの構造によっては、ごく一部のもので、イメージが出るとうまく動作しない場合もあります。しかし、今回のような通常のプログラムでは、イメージがあってもまったく問題はありません。安心して利用してください。また、自分でコントロールプログラムをROMに書き込む(焼く)場合も、もちろん2764タイプがそのまま使えます。

さて、今私は大容量のROM(27256、27512タイプ)が焼けるROMライタを含め、着々と"アジタルクラフト"を進めているまつ最中です。また、読者の方一般に有意義な製作のアイアア、希望がありましたら、編集部気付で筆者あてお便りください。近いうちに、またアジタルクラフトでお目にかかれると思います。

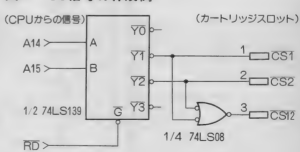
図A 2764と27128のピン接続





アミのかかった部分が相違するビンで、26番ビンだけです。2708→2716→2732······という流れに対し、必要最小限の変更でROMが交換できるようにとのメーカーの配慮が、この不思議なビン配置を生みました。

図B CS信号の作成例



でS1は4000H~7FFFH、でS2は8000H~BFFFH、そしてでS12は4000H~BFFFHのメモリリードのときにそれぞれ ししべいになります。ROMカートリッジ内の回路の簡略化のために、これらの信号が用意されています。



MSX2・BIOSの使い方(第5回)

先月のこのページでは、時計 I Cを操作する方法などを 紹介しました。今月はもう一歩進んで、時計ICの内部 レジスタなどを説明します。

> MSX2には、バッテリ・バックアッ プされた時計ICが装備され、BAS I Cの命令で時刻の設定/読み出しが できます。また、ディスクインターフ ェイス(本体内蔵を含む)には、時計 I Cがあれば、ファイルが作られた日 時を自動的に記録するという便利な機 能を持っています。

第1 時計ICのレジスタ構成

MSXの時計ICは、リコー「RP 5 C 01」相当品が使われています。こ の中にはカレンダーとアラーム付きの 時計と、RAMが入っています。この ようなICをCPUクロックと区別し て「リアルタイムクロック(RTC)」 と呼びます。

また、「MSX-SYSTEMII」と いうMSX2の細かい部品をまとめた LSIには、RP5C0I相当の時計I

時計IC

z ''y
ま
る
C
7=
戻
1
刻
0

バッテリ・バックアップ

時計ICは本体の電源を切られても、

よると、バックアップ用の電池は普通 の使い捨ての乾重池か、充電式電池が 使われるようになっています。充電式

電池は、本体の電源が入っている間に 少しずつ充電され、電源が切られると

乾雷池を使っている機種ではバック

アップの電池が切れると時刻が無意味

な値になり、そのままフロッピーディ スクを使うと誤ったファイルの作成日

時が記録されてしまいます。BASI CインタプリタやMSX-DOSはバ

ックアップ切れの警告を出しませんが、

バックアップ切れを知る方法がありま

す 個ライザ

時計に電源を供給します。

RP5 C01には、CPUから見て16 個のレジスタがあります。普通はCP Uの I / Oの16番地分、例えば O O H 番地から OFH番地までといったよう に使うのですが、MSXでは1/0の あきが少ないのでB4H番地にレジス タ番号を書き、続いてB5H番地を読 み書きするというハードウェアを使っ ています。具体的には、B4H番地に 0を書き、B5H番地を読むと時計Ⅰ Cのレジスタ Oの値が読み出せます。

	300 1	時間にのアンスラ情成			
		モードロ	モード1	モード2	モード3
		時計	アラーム	RAM	RAM
	0	秒			
	1	10秒(3)			
	2	分	分		
	3	10分(3)	10分(3)		
	4	時	時	表	表
類の	5	10時(2)	10時(2)	2	3
各レーに使	6	曜日(3)	曜日(3)		
	7	B	日	参	*
	8	10日(2)	10日(2)	照	照
10	9	月			
16-	10	10月(1)	注1(1)		
カウ	11	年	注2(2)		
で割	12	10年			
	13	モードレジスタ・図 1 参照			
ジスする	14	14 テストレジスタ・注3			
25	15		リセットレジ	スタ・注4	

レジスタは、モードによって4 レジスタ/RAMを選択できます ジスタは4ビットですが、カッコ 用ビット数を記してあります。

〈注1〉ビット0が0の場合は12時間 ときは24時間計となります。MSX なっています。

〈注2〉年ごとに更新される2ピット ンタで、0の場合はうるう年を表し BASICで日付を書き込むと、年

った値を書き込みます。 〈注3〉時計 I C の検査用

〈注4〉ビット0を1にするとアラー 夕がリセットされます。ピットーを と秒以前の分周段がリセットされま らも通常は0にします。

TECHNICAL NOTE

さて、ここまでの話は単純なのですが、RP5 C01には「モード」というMS Xのスロットのような構造があります。表1のようにレジスタ 0 からレジスタ12を使うときには、モードを選ぶ必要があります。モードは図1のようにレジスタ13の下位2 ビットで選択されます。レジスタ13からレジスタ15は、モードに関わりなく使えます。例えばBASICで、

10 OUT & HB4 . 13

20 OUT & HB5 \ 8

30 OUT & HB4, 0

40 ? INP(&HB5) AND 15 というプログラムを実行させると、秒レジスタの内容が表示されます。さて、実際に動かしてみると、不可解なことが起こりました。上記のプログラムは正常に動くのですが、4つの文を別々に実行させると正常な値が表示されません。これは、ダイレクトステートメントで使うと、画面にプロンプト(0 kなど)を表示するたびにICをアクセスするためです。MSX2では、あとで説明するように内部のRAMにプロンプトを記憶させています。

ところで、時計のレジスタは4ビットなので、読み取るときには上位4ビットにゴミが入り、書き込むときには上位4ビットが無視されます。プログラムで、上位4ビットをマスクするようにしてください。

アラーム機能

PR5C01にはアラーム機能があり、 時刻がアラームレジスタの内容と一致 すると、アラーム端子の出力がLレベ ルになります。モード1を選択してか らレジスタに日時を書き込むと、アラ ームを設定できます。また、BASI Cの、

SET DATE "日付"、A SET TIME "時刻"、A の命令によってもアラームを設定でき ます。

しかし、大部分のMSXではICの

アラーム端子がどこにも接続されていないので、改造でもしない限りアラーム機能は役に立ちません。ただし、松下FS-5500の裏パネルにはアラーム端子のコネクタがあります。使い方によっては、おもしろいことができるでしょう。

バックアップRAM

時計ICには4ビット×26語のバックアップRAMがあり、MSXの電源を入れたときに使う各種の初期値が記憶されています。BASICの、

SET ADJUST

SET BEEP

SET PASSWORD

SET PROMPT

SET SCREEN

SET TITLE

の各命令で設定された値は表2と表3のように、バックアップRAMに記憶されています。パスワード、プロンプト、タイトルの3つは同じ場所に記憶されるので、どれか1つのみを使うことができます。これらの各命令の詳細については、BASICのマニュアルを見てください。

なお、モード2のRAMには4ビットの未使用領域がありますが、ここは 予約領域になっています。実験などの 目的以外では、使用しないようにして ください。

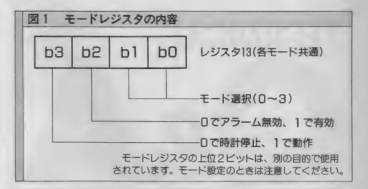


表2	表2 モード2のRAMの内容					
	ビット3	ビット2	ビット1	ビットロ		
0	1	0	1	0		
1		SET ADJUS	ST命令のX座標			
2		SET ADJUS	ST命令のY座標			
3	未值	吏用	インターレス	画面モード		
4	WIDTHの下位4ビット					
5	0	WIE	DTHの上位3ビット			
6	前景色コード					
7	背景色コード					
8	周辺色コード					
9	カセット速度	プリンタの種類	キークリック音	PFキー表示		
10	BEE	P音色	BEE	P音量		
11	未依	使用	タイトル	画面色		
12	国番号(日本は〇)					

表3	表3 モード3のRAMの内容						
番地	タイトルの場合	パスワードの場合	プロンプトの場合				
0	0000B	0001B	0010B				
1	先頭文字コードの下位	1~3には、それぞ	先頭文字コードの下位				
5	先頭文字コードの上位	れ0001~0011 Bが入る。パスワード	先頭文字コードの上位				
5	5	は4ビット×4で4~ 7に圧縮して格納され る。8~12はキーカー	5				
11	末尾文字コードの下位	トリッジの有無を記憶	末尾文字コードの下位				
12	末尾文字コードの上位	する(通常未使用)。	末尾文字コードの上位				

▲ここには、BASICの "SET ADJUST"、 "SET BEEP"、 "SET SCREEN" 命令で設定された情報が 記憶されます。

◀こちらは、"SET TITLE"、"SET PASSWORD"、 "SET PROMPT" 命令のいずれか1つの内 容が記憶されます。



ハードウェア関係の疑問点

今月は、ROMカートリッジやジョ イスティックポートなど、ハードウェ アに関連する質問を集めました。

カートリッジの44番と46番の *S W* 端子を切り離す とM S X の電源が入らないようですが、 これでM S X の電源を、リモートコン トロールすることができますか。また、 R O M カートリッジの穴は、何のため にあけてあるのですか。

(山梨県・佐藤秋雄さん)

2つのSW端子は、ROM カートリッジなどの内部で 接続されています。そして、カートリ ッジスロットのふたなどに取りつけら れたスイッチ(挿入でOFF)と連動 しています。カートリッジの位置がず れていると、ふたのスイッチが押され ているのにSW端子が接続されていな いので、保護回路が電源を切ります。

これを利用するとMSXの電源をリモートコントロールできそうに思います。確かに、多くのMSXでは、2つのSW端子を切り離すと電源が切れます。しかし、カートリッジの抜き差しの保護の方法が機種によって異なり、保護回路を持っていないMSXもあるので、うまくいくとは限りません。また、AC100Vは通電されたままにな

りますから、使用すべきでない、とい う方が正解でしょう。

ROMカートリッジの穴は、ハードウェアを保護するためにあります。電源を入れたままカートリッジを抜き差ししたり、カートリッジがゆるんだまま使ったりすると、カートリッジと本体が故障する恐れがあります。

カートリッジの穴の位置に光を当てると、カートリッジが正しく差し込まれていれば光が穴を通りますが、カートリッジの位置がずれていると光が通りません。また、カートリッジがない場合も光が通ります。そこで、光が遮断されると電源を切るような保護回路を構成することができます。

ただし、このようなハードウェアを作るためには発光ダイオードとフォトトランジスタという比較的高価な部品が必要なので、多くのメーカーは、この方法によらず、機械的スイッチでハードウェアを保護しています。具体的には、カートリッジを差していないときにSW端子間をスイッチでショートし、カートリッジが差し込まれると、OFFにします。そしてカートリッジが正しく挿入されると、内部でSW端子がショートするわけです。

ところで、このような保護機能を持たないMSXなどで、電源を入れたままROMカートリッジを挿入したり、はずしたりする人がいるようです。しかし、これはハードウェアにとって危険なことなのでやめるべきです。運が悪いと、ROMカートリッジのみならずMSX本体まで壊してしまうことがあります。短い時間ですが、隣あう端よります。短い時間ですが、隣あうさは壊れなくてもICなどが劣化し、ある日突然に、故障を起こすことも考えられます。

また、プラスチック・ケースに入っていない裸のプリント基板をMSXに差し込むと、保護回路のスイッチが押されないために電源が入らなかったり、スイッチの金属部分に回路が接触して故障したりする可能性があります。こ

のような場合、問題となる部分にビニールテープを巻きつけ、厚みと絶縁を施すといいでしょう。デジタルクラフトなどで自作のカートリッジを使う方は、注意してください。

カートリッジコネクタの電源の容量と、電圧の許容誤差を教えてください。また、カシオ P V-7という M S X には通信カートリッジ用の電源がないようですが、どうすれば通信カートリッジを使えますか。
(香川県・岩本幸則さん)

MS X本体は、GNDを基準として、+5 V、+12 V、-12 Vの3つの電源を供給しています。+5 Vの電源は、1つのカートリッジコネクタについて最大300 mAの電流を取り出せ、電圧の範囲は4.75 V以上5.25 V以下となっています。

±12 V の電源は、1つの本体についてそれぞれ最大50 m A で、電圧の絶対値は10.2 V以上13.8 V以下の範囲になっています。

ところで質問にあるように、PV-7のカートリッジコネクタには±12 Vの電源が出ていないので、RS-232 Cカートリッジや通信カートリッジは使えません。しかし、「KB-7」という専用拡張ユニットをPV-7に接続すると、拡張ユニットから本体に±12 Vの電源が供給され、RS-232 Cや通信カートリッジを使えるようになります。

僕のMSXパソコンにはアース端子が付いているのですが、これは何に使うのですか。説明書を見ても載っていません。どうか教えてください。(兵庫県・波多野弘章さん)

アース (earth) とは、地面または地球という意味です。アース端子とは、文字通り、地面に接続する端子で、「接地」と訳されます。また、同じ目的の端子を「グラウンド (ground)」と呼ぶこともあります。

TECHNICAL NOTE

アースの目的は、静電気や漏電による事故とノイズ(雑音)を防ぐことです。工場の機械や無線機などの本格的なアースは、地面に埋めた銅板に接続されます。また、オーディオ機器を接続するときには、雑音を防ぐために機器間(例えばレコードプレイヤーとアンプ)のアース端子同士を接続します。

MSXは、扱う電力が小さいので、 普通はアースを接続する必要はありません。しかし、ビデオ処理を行うMS Xの周辺装置、また無線機やオーディオ機器にMSXを接続する場合は、互いのアース端子を接続した方がいいでしょう。

アースについては、本格的には専門的な知識が必要ですが、MSXの場合は市販のビニール線で機器間の端子を接続すれば十分です。ただし、アース線をガス管に接続することは絶対に避けてください。

ジョイスティックポートの 8番端子と9番端子は、ど ちらもグランド端子の働きをしている ようですが、どこが異なるのですか。 また、ジョイスティックにタイプAと タイプBの2種類がありますが、どこ が違うのですか。それと、MSX用の ジョイスティックと、他のコンピュー タのジョイスティックは同じですか。

(神奈川県・加藤英雄さんほか)

表1をご覧ください。9番 端子が本来のグランド端子 です。そして8番端子はPSGの出力 端子に接続されています。

ジョイスティックを使う時には、8 番端子がLOWレベルに固定され、アースのような働きをします。しかし、マウスやトラックボールを使う時には、8番端子から入力要求信号が出力されます。同じアースだと思って8番端子と9番端子とを接続すると、PSGが故障する恐れがありますので、注意してください。

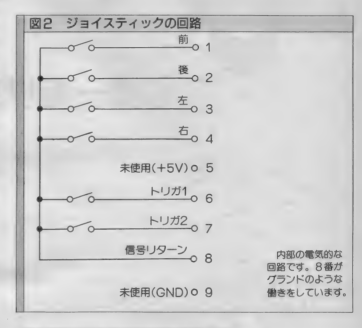
タイプBジョイスティックとは、図 2のトリガ2のスイッチを持っている ジョイスティックで、独立した2つの トリガボタンを持っています。といっ ても、ボタンが2つ以上あるからタイ プBということはなく、複数のトリガ ボタンが並列に接続されているジョイ スティックでは、コンピュータが2つ のボタンを区別できないので、タイプ、 Aとなります。

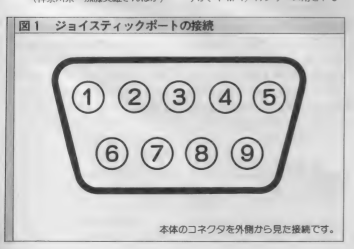
タイプBジョイスティックを必要と するゲームは、箱に「タイプBジョイ スティック用」などと表示されていま すので、ゲームを買う時に確かめてく ださい。

他のパソコン用のジョイスティック は、基本的には使わない方がいいので すが、FM-7/77シリーズ用とPC- 6000シリーズ用のジョイスティックは、 MSXと接続して使うことができます。

セガ用のジョイスティックは、一見 MSX用と同じに見えますが、回路構成が異なり、使えません。配線を変える必要があります。また、ファミコン 用、PC-8800シリーズ用のジョイスティックはMSXでは使えません。

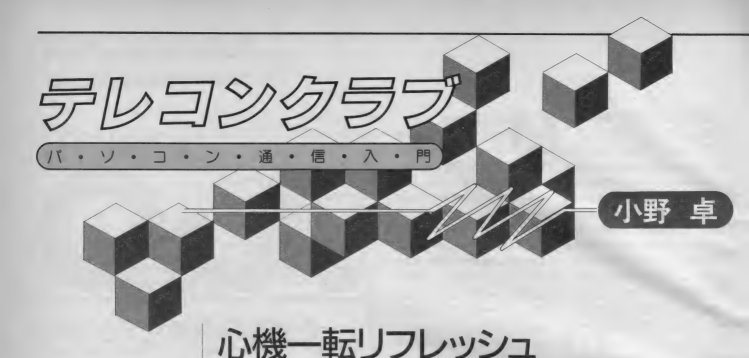
(以上·石川)





-	表 1 ジョイスティックポートの意味						
	ピン	方向	機能				
	1	入力	前方向				
	2	入力	後ろ方向				
	3	入力	左方向				
	4	入力	右方向				
	5		+5V電源				
	6	入出力	トリガ1入力				
	7	入出力	トリガ2入力				
	8	出力	信号リターン				
	9		グランド				

機能はジョイスティックを使う場合のもので、他の周辺機器を接続する場合リターン端子は、ジョイスティックを使う場合は、マウケルに固定されます。マウスなどを使う場合は、本体から周辺機器への入力要求信号が出力されます。



注1) チャットとは、パソコン通信のホスト・コンピュータを通して、複数の人が同時に会話できる機能のことをいいます。会話といっても、もちろんキーボードから打った文字によって行うことになります。楽しさは、やってみなければわかりません。



新年度・新学期も始まり、何ごとも新たな気分でチャレンジ/といったところ。パソコン通信で新しい友達を見つけるにも、絶好の季節です。そしてテレコンクラブも今月からリフレッシュ//

なにやらフレッシュな春。テレコン クラブも心機一転、古木戸さんからバトンを受けた小野ともうします。ポカ ポカ陽気の中、コックリしながら読ん でいるあなたがシャキッ!とするよう な記事をめざしてがんばります。どう ぞヨロシク!

テレコンクラブも回を重ね、基本的なことはだいたいみなさんの頭の中に入ったんじゃないかな(とプレッシャー)。引き続きパソコン通信全般について話を進めるわけですが、より実戦的な話題を重点的に取り上げたいと思っています。自分で通信プログラムを作ってしまうような上級者にも、手応えのある内容を取り上げるつもりです。こ期待ください。とはいっても、特別難しいことを書くわけじゃないので心配ご無用。注釈を付けたりしながら、やさしく解説します。



通信で広がる世界

さて、パソコン通信をもう実際にビ シバシと楽しんでいる読者も多いと思 いますが、ここでちょっとしたパソコ

ン诵信の世界を紹介します。一度でも プログラムを作ったことのある人には 痛いほどわかると思いますが、1本の プログラムを作るのに、疑問点やどう しても自分だけではわからないところ が出てきますよね(筆者だけだったり して……)。さて、こんなときあなた ならどうしますか? Mマガのテクニ カルエリアにその内容の記事が載るま で待つのは、ちょっとつらいですよね。 筆者は、すかさずネットにログイン。 メールやボードで「助けてー!」、なん てことがもう何度もありました。だい たい翌日には、疑問点はみごと解決さ れています。これは何もテクニカルな 質問だけではなくて、ゲームの技とか、 デートのためのシャレたお店とか、そ の他モロモロなんでもござれです。と いってもこれはパソコン通信のほんの 一例であって、他にもチャット^(注1) のように楽しいものからニュースサー ビスや電子会議などなど、ボリューム いっぱい。筆者にとっては、もう生活 の一部となっています。パソコン通信 はまだ幼年期などと言われていますが、 現時点でもこれほどのパワーを持って

イラスト▶深川友質・レイアウト▶日本クリエイト

COMMUNICATION

いて、これから先が本当に楽しみです。 是非このすばらしさを体験してみてく ださい。確実に世界が広がります。



でも道具が必要だ

それでは、実際にパソコン通信を行うための道具をそろえてみます。主役はもちろんMSXです。MSX1でもMSX2でもパソコン通信はできますが、これからMSXを手に入れようとしているのなら絶対にMSX2をお勧めします。MSX2も3万円前後で買えるようになりました。多くのBBSでは、ローマ字やカナだと1行80文字、漢字で40文字の表示(注2)を採用しています。MSX2と2000文字対応ディスプレイならば、漢字の1行40文字も可能なのです。でもMSX1でも多少の読みにくさはありますが、十分楽しめますのでご安心を。

次にRS-232Cインターフェイスカ ートリッジ (以下RS-232Cに省略)。 MSXパソコンの内部では、データの やりとりのために8本のデータ線が走 っていて、ある瞬間をみると同時に8 つのデータ (1ビット) がやりとりさ れています。この8つのデータを、時 間をずらしながら1本の線(電話回線 のような) に乗っかるように変換する のがRS-232Cの主な働きです。同時 に8つのデータを送るよりは当然時間 が8倍以上かかりますが、なにしろ信 号線が1本ですんでしまうのですから そのメリットは大変なものです。MS X以外のパソコンでは、RS-232Cが 標準で用意されているものが多いので すが、MSX仕様ではオプションにな っています。ただし、最初から内蔵し ているMSXもあります。

次はモデム。RS-232Cで作られた データは、HighかLowかのデジタル信 号であり、このままでは電話回線で送 ることができません。どうしたらよい のでしょう? もともと電話回線は人 間の声を送るためにありますよね。よ し、それじゃあデジタルデータを声の 特性に似たような音に変換しちゃえ! とこれがモデムの正体です。確かに、 モデムの出力する音は、わたし達の耳 でもピーとかガーとか聞くことができ ます。というわけで以上がモデムの基 本的役割ですが、現在市販されている モデムには、その他にも便利な機能が 付いています。人間の代わりにダイヤ ルしてくれる自動発信機能や、かかっ てきた電話を自動的に受ける自動着信 機能などを持っているものもあります。 これらの機能を使うためにはモデムに コマンドを与える必要がありますが、 このコマンドとしてはヘイズ社^(注3) のモデム・コマンドに準じたものが普 及しています。よくモデムのカタログ に、ヘイズコンパチブルと書かれてい るやつです。

MS X専用のモデムとしてソニーの HBI-300やHBI-1200、キヤノン のVM-300、松下のFS-CM 820が 市販されています。これらは、一つの カートリッジにシリアルインターフェ イス (RS-232Cのようなもの) とモ デム、さらには通信ソフトまで内蔵さ れたすぐれモノです。 RS-232Cとモ デムを別々に買うよりは、ずいぶん安 くなります。ただし、HBI-1200を 除いて全二重の通信速度が300ボーで、 どれもRS-232Cコネクタは付いてい ません。ちょっともの足りないかも知 れませんが、普通にパソコン通信を楽 しむには十分な機能を持っています。

というわけで、パソコン通信の基本的な道具としては、MSX本体、CRT (テレビ)、RS-232C、そしてモデムが挙げられます。おっと、大事なものを忘れていた。電話がなくては話になりませんね。で、今月の初級編はここまで。道具がそろったら、どんどんアクセスしてみてください。ネットではみんなが待ってます!



ケーブルの改造法

では、冒頭で約束したように、実戦 編を。今回はRS-232Cケーブルの改



造についてです。自作通信プログラム でディスクにダウンロード ^(注4) を行 わせようとするとき、いざディスクが まわり始めると回線が切れてしまうこ とがあります。これは、ディスクドラ イバが RS-232 Cに対して割り込みを 禁止し、RTSという信号をOFFに してしまうからです。モデムによって はRTS信号がOFFになると、キャ リアという信号をOFFにしてしまい、 この結果回線が切られるということに なります。モデムには、このRTS信 号を調べているものと、そうでないも のがあり、前者のモデムでもケーブル の簡単な改造で回線切れを防ぐことが できます。もちろん、後者のモデムで は、この改造は必要ありません。

まず、RS-232Cケーブルのモデム 側のコネクタのフタを開けます。線が たくさんありますが、そのうち4番が RTSです(ピンのそばに数字が打っ てあります)。まずこれをはずしてし まいますが、ニッパなどで切ってもか まいません。切った線は、他のピンに 接触しないようにビニールテープでも はっておくのがベターです。次に4番 ピンに、20番ピン(DTR)のから線を 並列に持ってきます(20番ピンの元の 線はそのまま)。 きちんとハンダ付け すればOKです。といっても、ピンの 間隔が狭かったりするので、ハンダ付 けに自信がない人は、うまい人にやっ てもらった方がいいでしょう。

では、来月号もテレコンクラブをよ ろしく。 注2) 多くのパソコン、16×16ドットの点の集まりで漢字を表示しています。40文字表示のためには横のドットが16×40=640ドット必要になりますが、MSX2では最高512ドットしか表示できません。そこで多くの場合、横16ドットを12ドットに圧縮して40文字を行っています。文字の品質は落ちてしまいますが、1行に40文字表示ができるのは便利です。なお、FS-CM820は内部に12×16ドットの漢字ROMを内蔵しています。

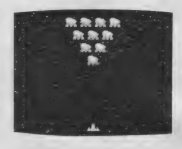
注3) Hays Microcomputer Products 社というモデムを中心としたアメリカ のメーカーの名前です。同社のスマートモデムという製品がアメリカで大き なシェアを獲得し、インテリジェント に、(高機能モデムのこと)の代名 詞ともなっています。ヘイズコンパチ ブルというのは、このモデムのコマン ド体系と互換性があるということです。

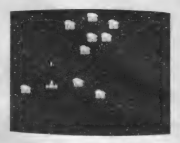
注4) ホストコンピュータから送られてくる情報を、ただ画面に表示するだけでなく、フロッピーディスクや本体メモリに取り込むこと。あとから内容を処理したり、プログラムの場合は接実行することが可能になります。

からり 国のつかいかた3

インベーダーを飛ばす

担当者は今一息ついている。そう、インベーダーが予定通 り飛んでくれたからだ。まだ動きがなめらかじゃないとか、 これから当たり判定だのをしなければならないとかいう懸 念はあるにせよ、定めた飛行パターン通りに動いてくれた のは大成功。というわけで今月は、前回説明不足だったキ ースキャン・キャラクタ切り換えの説明のあとで飛ばしだ。





飛ばす前に

前回ページの都合で説明が荒っぽく なってしまったので、何点か重要なと ころの説明をしよう。

まず、"自機の移動"。カーソルキー が押されたかどうかの判定は420行で 行っている。……ここで何か気がつい た人は鋭い。そう、先月号のリストと 今月号のリストとではちょっと変更が あったのだ。

今月号で、

Q=STICK(0) OR STICK(1)

となっているのは、実はジョイステ ィックにも対応させるためなのだ。と 言ってもこれだけじゃわからないかも しれないので、状況を具体的に説明し よう。

STICK(0)にはカーソルキーの状態 が、STICK(1)にはジョイスティック (1番)の状態が入っているわけだが、 ゲーム中、起こりうるパターンは、 ①カーソルキーが押されている

②ジョイスティックが動かされている ③どちらも押されたり動かされたりし

TUTOUS

の3 诵りが考えられる (カーソルキ 一の下を押しながらジョイスティック を上に倒すようなことをする奴に対し ては対処する必要はないだろう)。ここ で注目すべきことは、「何もしていな い場合、STICK(0)やSTICK(1)は0 になる"ということだ(左下の図を見 てね)。ということは//

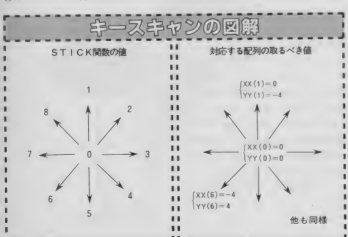
『片方だけ使った場合、もう片方の値 はりになっている」のであるから『両 方の値を足してやれば、どちらか使わ れた方の値が得られる』のである。

だったらSTICK(0)+STICK(1)に なるんじゃない、という人も鋭い。し かしここはORを使う方が美しいのだ。 なぜかというと、ORという論理演算 命令は、片方が0のときはまったく足 し算と同じ結果になるうえ、両方が同 じときは足さない、という性質を持つ ているからだ。だから、カーソルキー

の「一を押しながらジョイスティックを 上に倒した場合、ちゃんと上に動いて くれるようになる。ORのところを+ に変えてみて試してみればちがいがわ かるだろう。

さて、やっと自機移動の説明に移れ る。420行の冒頭で自機の移動方向が 変数のに入った。この値によって、自 機のX位置・Y位置を変化させればい いのだ。方法はいろいろあるけど、今 回は "位置変化情報を持った配列"を 使う、というテクニックを使っている。 420行の後半、QX=SX+XX(Q):QY =SY+YY(Q) というのがそれだ。SX, SY はそれぞれ現在の自機の X・Y位 置を表している。これにそれぞれ XX、 YY という配列の値を足しているわけ だ。このXX(数字)という配列は、『数 字がSTICK関数の値を表しているとき に、X方向にいくつ動かせばいいか』 という情報が入っているのだ (YY も 同じ。Y方向の移動量が入っている)。 このデータは146行で読みこんでいる。 読みこむべきデータは20030行にある。 要するに例えば左下 (STICKの値は6 になっている)が押されたら、X方向 (右方向) に-4ドット、Y方向(下 方向) に4ドット動けばいいので、そ のためにあらかじめXX(4)は-4、YY (4)は4にしておけばいいのだ。

ついでに『自機の弾発射』ルーチン についても説明しよう。410行が弾関 係処理だ。BFという変数は、今弾が 飛んでいるかどうかを示すもので、飛 んでいれば1、そうでなければ0にな っている。さて、IF変数THENという とき、変数が 0 以外のときにはTHEN 以降が実行されるようになっているこ とは知ってるかな? 知らない人はマ ニュアルのIF文のところをよく読も う。そういうわけで、BFが1、つま り弾が飛んでいるときはGOSUB510で 弾移動ルーチンに行き、BFが0、つ まり飛んでいないときはELSE以下で トリガーボタンのチェックをしている。 ここでも STICK と同様、スペースバー



まずいでは、またいのではとど

敵機のX, Y位置。0~9は、敵 $| X (0 \sim 9) |$

1 Y (0~9) 機の番号

FP(0~9)**敵機の飛行パターン**

敵機の飛行時間 MF(0~9)

 $DX (0 \sim 9)$

敵機の編隊時 X, Y 位置 DY (0~9)

MP(?, 30)

飛行パターンデータ。?は最終的 に用意する飛行パターンの数によっ て変わる。?が奇数のとき Y方向、 偶数のときX方向の移動量を持つ。

自機のX, Y位置

でもトリガー1 でもいいようにしてあ る。一方の510行の方は、弾を上に動 かしていって、画面の上に行ってしま ったら消す、という処理をしている。

足がのそのそ

さて、これでやっと今月の追加部分 の説明に移れる。先月号のリストと行 番号が重なる部分については『原則と して」変更はないけれど、ところどこ ろ手を入れているので注意してほしい。 10000番台のDATA 文のうち、10160 行と10480行に修正があるのでチェッ クしておいてね。あとは10行、11行な んてのが画面的に重要だ。最終的には スクロールさせるつもりだから期待し といてもらおう。

で、メインルーチンに入る。400行 に "メインループ" とコメントがある ように、ゲームオーバーにならない限 りこのゲームではえんえんと 400 行か ら始まる各種処理をくりかえすのであ る。ところが、これはベーしっ君だか ら早い/ 早すぎる!/ それに、敵の 動きと自分の動きとの早さの調和もと れていなくてはならない。そういうわ けで410、415、417、418の各行では、

『最小単位時間何回につき1回、以降 の処理を実行させるか』というカウン タが頭についている。410行は弾移動、 415行は敵移動、418行以降が自機移 動、そして417行が『インベーダーの そのそルーチン』のためのものである。 WW=25、ということはつまり、25回 に1回、まあ、他の処理に比べればた まにしかやらない方だ。で、その機会 が来ると、GOSUB 700で700行に飛ぶ。 ここにはRVという変数が用意されて いて、ここにくるたびにりになったり 2になったりする(700行をよく見て

ね)。この0とか2というのがキャラク 夕切り換えのカギになっている。下の *キャラクタ配列リスト"を見よう。イ ンベーダキャラクタは、SP\$の0~ 3に入っている。まずこれに注意。次 に705行にある

X=1 MOD 2

に注目しよう。MODというのは、割 り算の余りを求めるものだから、2で 割ったのならば余りは0か1しかない。 Xは0か1なわけだ。で次に

SPRITE\$(I)=SP\$(X+RV)

とくる。となると、RV=0のとき X + RV は 0 か 1、 RV = 2 の と き はX+RVは2か3、になるのだ。今0 か1なんていいかげんないい方をした けれども、本当はそうではない。705 行の冒頭にあるように、

FOR I=2 TO 21

であるから、X (1を2で割った余 り) は順に0、1、0、1……となり、 ゆえにX+RVは0、1、0、1 (こ hightarrow RV = 0 observed State (State 1) <math>state (State 1)2、3 (RV=2のとき)となる。

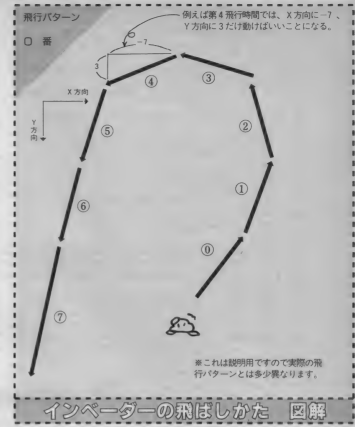
で、SPS (X+RV) で何が表さ れるかというと、RV=0のときイン ベーダーパターン1が、RV=2のと きパターン2が選ばれる、という多少 複雑なことになっているのだ。

このようにして、インベーダーのキ ャラクタをすべてむりやり書き換えて いるわけ。こんなことが一瞬でできち ゃうのはベーしっ君のおかげなんだよ。

ニン能ン能

足がのそのその説明が予想外に長く なってしまった。これもプログラムの 流れを解説するためだからやむをえな いところだろう。

というわけで、今月のメインエベン



ト、インベーダーの飛行である。この 原理は比較的単純だ。上の図を見ても らおう。このように、『順番にどういう ふうに動けばいいか』をあらかじめ設 定しておいてあげればいいのだ。これ は主に147行でやっている。データそ のものは20050行以降にある。MPと いう2次元配列に飛行パターンを入れ てあるのだが、やり方がちょっと変な のでよく読んでほしい。

配列MPは、

MP (飛行パターン番号×2, 時間)

で、その飛行パターンの指定された 時間におけるX方向への移動量を、 MP (飛行パターン番号×2+1. 時間)

で、同様にY方向への移動量を取り 出すことができる。例えば、

MP(0, 0~30) にはX方向が、 MP(1,0~30) にはY方向がそれぞ れ納められていることになる(この場 合飛行パターン番号は0である)。だか ら、20050行以降にデータを書き加えれ ば他にいくらでも好き放題のパターン を作ることができるのである(もちろん プログラム本体の変更も必要だけど)。

以上を念頭においたうえで600行以 降を眺めてみよう。601行は新たに敵 を飛ばすかどうかを考えている。変数

FPは、あるインベーダーが今何番の 飛行パターンになっているかを示すも ので、飛んでいないときには-1にな っている。601行の最後で、新たに飛 ばすインベーダーの飛行パターンを選 んでいるのがわかるだろう。

610行からがいよいよ飛行ルーチン だ。実際にインベーダーの位置を変え ているのは632行。よく見てごらん。 さっき配列MPの役割を説明したが、 そのとおりに使っているはずだ。キー ポイントは最後の

MF(I)=MF(I)+1

かな。配列MFは『第何回目の飛行 時間か』を表しているわけだから、1 回インベーダーを動かしたらちゃんと 回数をカウントアップしなくちゃいけ ない。

635行はチェックルーチン。インベ ーダーが画面から出てしまったら、そ のインペーダーの位置を元の編隊の位 置に戻し、飛行パターン番号を-1に して "飛んでない" ことにする、とい った作業をしているのだ。

今月は全体的にちょっと面倒なとこ ろが多かったようだけど、よく読めば わかるはずだ。さて、次号ではいよい よ当たり判定を行うぞ。

キャラクタ用の配列リスト

SP\$にパターンデータ

CS\$は色情報で、同番号のSP\$用

SP\$ (0~1):自機のパターン

SP\$ (2~3) : 敵機のパターン(1)

SP\$(4~5): //

SP\$(6~7):自機の弾のパターン

当然このあと『敵の弾のパターン』『自機爆発パタ

ーン』『敵機爆発パターン』なども作る必要がある。

```
5 CLEAR 500: SCREEN 5.2
6 CALL TURBO ON
7 DEFINT A-Y
8 DIM SP$(7),CS$(7),DX(9),DY(9),IX(9),IY(9),MP(5,30),XX(8),YY(8),MF(9),FP(9)
10 SCREEN 5,2:COLOR 15,1,1:CLS
11 FOR I=1 TO 500: PSET (RND(1)*256, RND(1)*212), RND(1)*16: NEXT I
15 RESTORE 10000
20 FOR I=0 TO 7 ' read sprite patterns.
   DM$=""
30
40 FOR J=0 TO 31
50 READ DT: DM$=DM$+CHR$(DT)
60 NEXT J
70 SP$(I)=DM$:DM$=""
80 FOR J=0 TO 15
90 READ DT: DM$=DM$+CHR$(DT)
100 NEXT J
110 CS$(I)=DM$: DM$=""
120 NEXT I
130 FOR I=0 TO 1:SPRITE$(I)=SP$(I+4):COLOR SPRITE$(I)=CS$(I+4):NEXT I
135 FOR I=2 TO 21:X=I MOD 2:SPRITE$(I)=SP$(X):COLOR SPRITE$(I)=CS$(X):NEXT I
136 FOR I=22 TO 23:SPRITE$(I)=SP$(I-16):COLOR SPRITE$(I)=CS$(I-16):NEXT I
140 RESTORE 20000
145 FOR I=0 TO 9 : READ DX(I), DY(I): NEXT I ' read formation
146 FOR I=0 TO 8:READ XX(I), YY(I):NEXT I ' read key scan datas
147 FOR I=0 TO 3:FOR J=0 TO 30:READ MP(I,J):NEXT J:NEXT I
148 FOR I=0 TO 9:MF(I)=0:FP(I)=-1:NEXT I 'no monsters flying
149 FOR J=0 TO 30:MP(4, J)=-MP(0, J):MP(5, J)=MP(1, J):NEXT J
150 FOR I=0 TO 9:IX(I)=DX(I):IY(I)=DY(I):NEXT I:SX=120:SY=180
160 BF=0:UU=0:VV=0:WW=0:RV=0
300 ' set invaders and myship
310 FOR I=2 TO 21 STEP 1:X=I\(\frac{2}{2}\)-1:PUT SPRITE I,(IX(X),IY(X)):NEXT I
400 ' main loop
410 UU=UU+1: IF UU=3 THEN UU=0: IF BF THEN GOSUB 510 ELSE IF STRIG(0) OR STRIG(1)
THEN GOSUB 490
415 VV=VV+1: IF VV=5 THEN VV=0: GOSUB 600
417 WW=WW+1: IF WW=25 THEN WW=0: GOSUB 700
418 TT=TT+1: IF TT=6 THEN TT=0 ELSE 450
420 Q=STICK(0) OR STICK(1):QX=SX+XX(Q):QY=SY+YY(Q):IF QX<12 OR QX>236 THEN QX=SX
430 IF QY<100 OR QY>192 THEN QY=SY
440 SX=QX:SY=QY:FOR I=0 TO 1:PUT SPRITE I, (SX,SY):NEXT I
450 GOTO 990
489 ' my bullet move routine
490 BX=SX:BY=SY-8:BF=1
500 FOR I=22 TO 23:PUT SPRITE I.(BX.BY):NEXT I:RETURN
510 BY=BY-10: IF BY>-9 THEN 500 ELSE BF=0: BY=220: GOTO 500
600 ' continue to fly
601 IF RND(1)<.08 THEN A=INT(RND(1)*10):IF FP(A)=-1 THEN FP(A)=INT(RND(1)*3)
610 FOR I=0 TO 9
615 IF FP(I)>=0 THEN GOSUB 630
620 NEXT I:RETURN
630 IF MF(I)=31 THEN MF(I)=0
632 IX(I)=IX(I)+MP(FP(I)*2,MF(I)):IY(I)=IY(I)+MP(FP(I)*2+1,MF(I)):MF(I)=MF(I)+1
635 IF IX(I)<0 OR IX(I)>256 OR IY(I)>216 THEN FP(I)=-1:MF(I)=0:IX(I)=DX(I):IY(I)
=DY(I)
640 PUT SPRITE I*2+2,(IX(I),IY(I)):PUT SPRITE I*2+3,(IX(I),IY(I))
645 RETURN
700 IF RV=0 THEN RV=2 ELSE RV=0
705 FOR I=2 TO 21:X=I MOD 2:SPRITE$(I)=SP$(X+RV):COLOR SPRITE$(I)=CS$(X+RV):NEXT
I
710 RETURN
990 IF INKEY$=CHR$(27) THEN END ELSE 400
10000 'SPRITE DATA
10020 'SPRITE 0
10040 DATA 0, 1, 7, 15, 48, 127, 127, 49
10060 DATA 51, 55, 34, 122, 97, 81, 0, 0
10080 DATA 0, 128, 240, 248, 12, 254, 254,
            204, 236, 68, 94, 134, 138, 0, 0
10100 DATA
10120 'COLOR 0
10140 DATA 15, 5, 5, 5, 7, 7, 5, 8
```

```
10160 DATA 8, 8, 15, 15, 15, 15, 15, 15
10180 'SPRITE * 0
10200 DATA
           31, 62, 120, 112, 15, 8, 0, 15
           15, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0
10220 DATA
10240 DATA
           0, 0, 0, 0, 240, 16, 0, 240
10260 DATA
           240, 240, 0, 0, 0, 0, 0, 0
10280 'COLOR * 0
10300 DATA 74, 74, 74, 74, 73, 79, 79, 70
10320 DATA 70, 70, 79, 79, 79, 79, 79
10340 'SPRITE 4
           0, 0, 3, 7, 48, 127, 127, 49
51, 55, 50, 42, 41, 22, 0, 0
10360 DATA
10380 DATA
10400 DATA 0, 128, 240, 248, 12, 254, 254, 140
           204, 236, 84, 84, 148, 104, 0, 0
10420 DATA
10440 'COLOR 4
10460 DATA 15, 5, 5, 5, 7, 7, 5, 8
10480 DATA 8, 8, 15, 15, 15, 15, 15, 15
10500 'SPRITE * 4
10520 DATA
           15, 63, 124, 120, 15, 8, 0, 15
            15, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0
10540 DATA
            0, 0, 0, 0, 240, 16, 0, 240
10560 DATA
            240, 240, 0, 0, 0, 0, 0, 0
10580 DATA
10600 'COLOR * 4
           74, 74, 74, 74, 73, 79, 79, 70
10620 DATA
10640 DATA 70, 70, 79, 79, 79, 79, 79, 79
10660 'SPRITE 8 ::: MYSHIP
10680 DATA 0, 0, 1, 3, 3, 3, 4, 7
10700 DATA
           39, 87, 86, 221, 213, 199, 223, 167
           0, 0, 128, 64, 64, 64, 32, 96
10720 DATA
10740 DATA 36, 46, 110, 61, 45, 108, 126, 229
10760 'COLOR
             8
10780 DATA 15, 15, 1, 1, 1, 1, 1
          1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
10800 DATA
10820 'SPRITE * 8
10840 DATA 0, 0, 0, 1, 1, 1, 3, 1
          3, 35, 33, 103, 111, 253, 165, 0
10860 DATA
           0, 0, 0, 128, 128, 128, 192, 128
10880 DATA
10900 DATA
           192, 196, 132, 230, 246, 191, 165, 0
10920 'COLOR * 8
10980 'SPRITE 4 ::: ENEMY
11000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
11020 DATA
           0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1
11040 DATA
           0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
11060 DATA
           0, 128, 0, 0, 0, 0, 0
11080 'COLOR 4
11100 DATA 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15
11120 DATA
            15, 1, 1, 1, 1, 1, 1
11140 'SPRITE # 4
           0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
11160 DATA
11180 DATA
           0, 0, 1, 1, 1, 1, 1,
11200 DATA
          0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
11220 DATA 0, 0, 0, 0, 128, 128, 128, 0
11240 'COLOR * 4
11260 DATA 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79
11280 DATA 79, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 78
20000 ' invaders setting data
20010 DATA 90,10,110,10,130,10,150,10,100,30,120,30,140,30,110,50,130,50,120,70
20020 ' scanned key to direction table (by S. Akiyama)
20030 DATA 0,0,0,-4,4,-4,4,0,4,4,0,4,-4,4,-4,0,-4,-4
20040 ' monsters flying patterns
20050 DATA 2,2,2,2,1,1,0,-1,-2, -2,-3,-3,-4,-4,-5,-6,-6,-7,-7, -8,-8,-9,-9,-10
,-10,-10,-10,-10,-10, -10
20060 DATA -3,-3,-2,-2,-1,-1,0,0,1,1, 2,2,3,3,4,4,5,6,6,7, 8,8,9,10,11,12,13,14,
15, 16, 17
20070 DATA 3,3,3,0,-3,-3,-3,0,3,3, 3,0,-3,-3,0,3,3,3,0, -3,-3,-3,0,3,3,3,0,-3
, -3, -3
20080 DATA -2,-2,-2,-1,0, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5, 6,6,6,6,6,6,7,7,8,8, 9,9,9,9,9,9
```

MAGAZINE

んこをユラのっけたみたいな髪型の人かでてくる

これ以上 国民にふとんを かけないでほしいの

> みんながそういう から私も泣けち

わかんないけど 具体的にはよ

売上税なんて ルヤーン

ログイン5月号は、

使ってみてほしい。 す」ですが、「reis」と発音 おっと、この文末の「れー 君』にめんじて、ぜひ、ご かりで、読むのは大変でし まいりました。毎度、 グイン通信の時間がやって の皆様、今月もまたまた口 自らの会話にさしはさんで ン、ファミコン通信愛読者 しますので、何かの機会に "営業マンだよ、ベーしつ 読ねがいたいのれーす。 -が、紙面左に連載中の ネットワーカーマガジ MSXマガジ 字ば また変わるが、実はいま気 思っていただきたいのだ。 に発売されるのだなあ」と

当時は非常に非常にマトモ のかも忘れてしまったが、 年の何月号でスタート はっきりわかる立派なもの のである。もう大昔で、 月刊ログインの宣伝、 通信であるが、そもそもは、 ページとしてスタート ところで、このログイン な状態(字ばっかしの紙 になったとはいえ、 しかし、このよ 企画内容も がついたのであるが、この 得しているのではないか? アスキーが作り出すあらめ ログイン通信は、 月号の特集内容を報告しよ クン。ログイン通信、心を のだ。というわけだ、いま なのれーす。 信じゃなくなっちゃうもん た。そろそろ、ログイン5 ひきしめて読んでくれ。 これを読んでいる読者ショ る記事のなかで、ひょっと そーだ、確かに一番多い たら一番多くの読者を獲 でないと、ログイン通 前置きが長くなっ

心忘るべからずであるの このログイン通信を読んだ るわけなのである。つまり、 伝えしよーとガンバってい 雰囲気と一部記事企画をお ら、「ああ、あれが毎月8日 で、近日発売のログインの もしくは目にとまった 画なのであーる。 の昨年12月号につづく大企 ションゲームは面白いのだ 上驚く、シミュレーション ムの大特集。遊んでみ やっぱりシミュレー

株式会社 がバシバシ紹介されるので いねってことだ。そのほか、 の注目シミュレーションゲ の野望全国版。このふたつ あろーか!! まず、いまのと いっても、大戦略Ⅱ″、 ころ考えているのは、 エルスリード では、今回はどんな記事 ムをキッチリと紹介した

ところでところで、

と取りあげるつもり。 である。そこに、 といっているのではないの って、 のいいところは、 なものがあれば、 いってると、一生、シミュ ついてみる。ログインは、 レーションゲー にたくさんの決定要素があ しめる点である。「だから、 しくていやなんだ」とか シミュレーションゲー ストラテジックに楽 - などもたっぷり

いのだ。 その根性が好きだし、ほし 決して、オタクになれ ムは遊べな 、面白そう おこう。

で、今回の大特集は、 読

いやいや もういやし

ふたんでしょ

税で苦し

いかした

気分が おちこれで時は パソコン誌を よむといいよ

かよし

ヨロシクお願いしたい。 シミュレーションゲームし めばその場で、 たくなる内容になるので、 後半、少々コンセプトじ

うわけなのである。 新装開店報告なのれーす!!

みたというか、難しい話を

たが、よーするにそーい

ざけたタイトルだよな、ど が、新装開店するので、そ っこいしょ!!』(まったくふ ムなんでも情報局だよ、ど の様子を少しお知らせして あの大人気ページ、『ゲー だもんなあ コいいタイトルをいま考え

本全国ゲー うと、まず『ご開帳! どのように変わるかとい ム丸裏情報后』 日 期待していてくれ

バッチリと

発行所 東京都港区南青山 6 F目 発行所 11番 1 号 郵便番号 107 株式会社アスキー ログイン通信 東京本社

郵便振替口座 東京4-161144 ©ログイン通信東京本社 1987

(03)486-7111

のご協力をお願い ここはこーなっている、 とにかく、あのゲー ヨロシク!!

みに、コーナー名はまだ末 どういったコーナーかとい 定。どっこいしょだとかお いたやつなのである。ちな とどころかやたらに気のき フトウェアをバシバシ大紹 うと、発売直前、 超強力大コーナーであーる。 めでたとかつかない、 介してしまうというちょっ 新コーナー が登場する。 直後のソ

ている最中なのであります。 一なのだ。では、また来自 で買って読もうというわけ 事がたくさん載っているの グイン5月号は、 月はどーだったかな。 自負するログイン通信。 ろもあるが、結局、月刊ロ たったーページという制 詳しく語れないとこ

第1回の5月号の内 よかったネ 明日ヘジャーンプー 幸せフィーリング ありがとう



が大パワーアップ!! でもって、『からだと心の診 編集、レイアウトしてお届 療室とあわせて何と、 新規開店報告なんだよーん けするので、読者ショクン じのおたよりを、キレイに こがわかんないっていう感 計8ページの構成になる。 したいの 40 のよね、まずは、マンハッタ で、話半分に読んでほしい 容であるが(まだ予定なの そーいうわけなのだ。 "ファンタジーII』と評判の "ラプラスの魔"、"ジーザス、 "リバイバー"、 殺人倶楽部のリバーヒルソ ンレクイエム』。そう、あの とをお勧めするのだ。 フトウエアでしょ、さら り出す記事のなかで、一番 結局、5月号をヨロシクね フトの新作AVGだ。次に 多くの人に読まれていると ソフトウエアをバシバシ紹 とにかく、読んでみると さて、(株)アスキー してしまうのだ。 アルシスソ

通信だ。 定3 人の 読 万

ちょっといの用語解説

◆スプライトの秘密

MSXのユーザにはスプライト、というのはとてもなじみ深いものだけれども、これは結構たいへんな機能なのだ。というわけで、比較的ポピュラーなスプライトについて解説しよう。

ごぞんじのようにMSXではスプライトを一画面上に同時に32個まで置くことができる(これはMSX2でも同じ)。ただ、スプライトの場合は他にもっと重要なチェック項目がある。

ひとつは、横に何枚並べられるか、 である。スプライトのデータというの は、ふつうのグラフィックスの画面の ようにつながっていないので、表示さ せる側(表示させているのはVDPち ゃんである。 | 月号の用語解説を見て ね)にとってたいへん手間がかかるの である。とはいえ手間がかかることぐ らい、まあやってもらうのは当然だけ れど、問題なのは手間がかかると時間 がかかることだ。そして、実は実は、 テレビの画面というのは60分の 1 秒ご とに新しい画面とかきかえている。要 するに60分の 1 秒のあいだにあのグラ フィック画面にスプライトを正しい位 置に設定させた形・色で重ね合わせ、 それをTVの方に送る必要があるわけ た。

だから、スプライトを無制限に認め たりすると画面を全部作れなくなった りする。それで横に何枚まで、一画面 に何枚まで、なんてことになるわけな のだ。

さて、MSXは4つ、MSX2なら



8つまで横方向に並べられる。某ファミコンも8枚までだ。先日出た X 68000 や88 V A は32枚という途方もない量を実現したけれど、これらのマシンはスプライトをやるためだけの専用LSIをわざわざ作ったからだ。しかしスプライトといえばやっぱりゲーセンマシン。とにかくもうゲーセンのゲームは、どんな大きなキャラクタでも平気な顔して動くし、いくらキャラクタがふえても滅多なことではちらついたりしない。けれどこれは単に画像処理LSIを複数搭載して、2つや3つの画面を合成したうえでTVに送るようなシステムになっているようだ。

話を少しもとにもどそう。2つめの チェックポイントとして、スプライト にどういうふうに色をつけられるか、 というのがある。MSXIとファミコ ンのゲームを見比べてファミコンの方 がキャラクタがきれいに見えるのはこ のへんの差だ。MSXのスプライトは 単色しか許していない。だから、カラ フルなキャラクタを使いたいときは何 枚か重ねてやる必要がある。ところが スプライトは横に4つまでしか使えな い。極端な話、4色のキャラクタを作っ たりしたら、横に敵キャラが来ても消え てしまう。これじゃゲームにならない。 だからふつうはメインキャラはせい ぜい2色しか使ってない。

とはいえそれでもシューティングゲームなんかで敵キャラがたくさん出たりすると横に5つ6つ、場合によっては10こくらいすぐ並んでしまう。それが消えてしまったのではゲームになりゃしない。そこでソフトハウスは苦肉の策として、横に並んでいるたくさんのスプライトを交互に4つずつ入れかえて表示させる方法をあみだした。これを非常に高速に行えばとりあえずスプライトがたくさんあるように見えるわけだ。

とはいえさっき書いたようにTVの 画面は言わば『秒60コマのアニメーション』であり、すなわち60分のⅠ秒以 下の時間で画面を変えることはできな いわけであり、ということは60分の | 秒以下のタイミングでスプライトの交互表示をさせることもできない。で、60分の | 秒程度だと人間の目にも一瞬消えていることがなんとなくわかってしまう。 MS X のゲームでキャラクタがちらついて見えるのはこういう理由によるのだ。

ちょっとMSXの話が長くなりすぎた。MSX2の話をしなくては。MS X2の場合はスプライトに横 I ライン ごとに色をつけることができる。だか らしましまのキャラクタなら派手なものができる。しかし現実には横1ラインに2色・3色と使いたい場合が多い。これに対してもMSX2は考慮していて、スプライトを2枚重ねにした場合はなぜか3色出せるしくみになっている。このしくみは多少複雑なのでここではぶれないが、とにかくこれを使うとほとんど支障なく好き放題にキャラクタを作れる。MSX2のゲームのキャラクタをよく見てみると案外3色で作ってしまっているものが多いよ。



◆割り込み

プログラムを作ったことのある人は プログラムが行番号の小さい方から大 きい方へと順番に実行されることを知っているだろう。これはマシン語でも 原理は同じだ。

ところが、MSX全体のシステムを 考えると、これだけでは何かと不便な ことがわかる。たとえばキーボード入 力。文字を続けて受けつける必要があ る場合、キーボードが押されるかどう かをずっと見張っていたらおちおち他 の仕事もできやしない。あるいは、音 楽。PLAY文を使うとき、全音楽が 演奏を終えるまで他のことができない のも困る (BGMにならない。MSX のPLAY文は、PLAY文の中身を 理解したらあとは次の仕事をしながら 音楽を流すようになっている)。もっと 典型的な例としては、ON KEY.O N STOP, ON SPRITE EUR た例外処理がある。プログラムでいち

いちキーやスプライトの状態なんかチェックしてたらたいへんだ。

そういうことで、多くのパソコンで は一定時間おきに『割り込り』という 処理が行われている。MSXの場合だ とこれは60分の 1 秒おきに行われてい る「えっ、そんなにしょっちゅう?」 と思うかもしれないけれど、コンピュ 一夕にとってはそんなにしょっちゅう、 というほどでもない。そして、これを 利用すると、一見BASICのプログ ラムだけに専念しているようで、実は こっそり他のことをやっている、なん てことも可能になる。Mマガ3・4月 号に掲載された *究極のPSGシステ ム"などはそのいい例で、プログラム を作りながらも勝手にBGMを流して くれたりする(もっともディスクとや りとりするときなどは一時停止するが、 これはディスクが『割込禁止』を行っ ているからである)。という、コンピュ 一夕は裏でなにをやってるかわからな いというおはなしでした。

別にスタックのプログラムパワーアップ

ミスタースタックがめずらしくベタぼめした――それほど今回の家計簿ソフトはよくできていた。タイトルの『スーパー』はスタック氏が勝手につけたもの。ほめ方の気合いがうかがわれる。作者は三重県津市の稲垣利康さん。だから今月はこのプログラムに使われている各種のテクニックを解説している。さて、どこが優秀なのかな。



三重県津市 稲垣利康さん

「またか」

今回のタイトルをみてそう思った人がいるはずだ。また家計簿。たまには 違ったものをとりあげたらどうなんだい、このとんつく/

フムフム。たしかに、最近「ユニークな」プログラムが減ってきてはいる。 どれをとっても同じようなものばかり。 いまイチ、インパクトが弱いんだよね ェー。えっ? また家計簿、こいつぁ、 ボツヤ。

一度はそんなことを思いながらも私、 Mr. スタックはプログラムを試してみ た。そして……

「こ、これは……」

家計簿という言葉から想像される、 発想の乏しさ、苦しい生活、中曽○首相の公約違反、売上税反対/ といっ たイメージとはかけはなれた、ハイテクニックを駆使して、それでいて使い やすくまったりとしたとってもジューシィーなプログラムがそこにはあった。 ムム、これは今までの作品とはひと味 違うぞ。

と、私を驚嘆させた大作(うしろの

リストをみよ!)を送ってくれたのは 三重県津市に住む稲垣利康サン(27) だ。パソコン歴は約1年(よく1年で こんなプログラムができたなァ)。最 初はディスクなしでポチポチやってい たのが本誌でディスクの効用に目覚め、 ついにディスク付のMSX2を買って しまったという人だ。

このプログラムだけで3ヵ月はかけているという。それだけに、出来はかなりのもの。本コーナーではじめてMSX2のプログラムを紹介する。ムネときめかせて続きをよんでくれ。

いたれりつくせり の入力方法

いつも厳しいMr. スタックがこんな にほめるプログラムはどんなものか、 リストをみていただくとしよう。

長いリストも何のその、とにかく打ち込んでみる……前にひとこと御注意を。ディスクが、いります。もちろんディスクがなくても何とかなるように改造はできるけどあまりおすすめはしないゾ。

ディスクをセットして電源 O N。すると自動的に家計簿のプログラムがスタートする。ムム。出だしからして素敵なテクニック!(実は、プログラムの名前を"AUTOEXECBAS"としておくだけ。あとは M S X が電源が O N をすると同時にこの名前のプログラムを読み込んで実行してくれるんだ)。

さて、オープニングタイトルに続いてあらわれるのが写真 I の画面。ここで I を選ぶとデータの入力ができる。ちなみに、このプログラムでは毎日の日付をいれなくてもいい。MSX2の場合、機械の内部に時計があり、日付や時刻を記憶している。手で入力せず

1. 7 9 59 9 95
2. 3 7 9 9 95
3. 10 0 0 K 95
4. 32 5.00 96
5. 32 5.00 96
6. 10 9 57 96
86. 27 9 4 96
9. 120 7 9 96
1311MPUT (2210)17 (31171)19 (6863) E N D

写真1

とも日付は自動的に設定されるのだ。

では工夫がすごおくされている入力 の部分をみてみよう。普通のありぶれ た家計簿ソフトで面倒なのは経費の項 目と摘要(メモ)の打ち込み。最悪の ヤツだと、「コウツウヒ」「サ゛ッヒ゜」 なんて全部キーボードから打ち込まな くちゃならなくなる。

並のヤツでも

001:コウツウヒ

102:コウサイヒ

なんてコードがついていて、コード番 号をたたいてやらなくちゃいけない。 それが、ダイジョーブ。こんなめんど うなこと、しなくてもすんでしまうん



写真2



写真3

だ。

写真2をみてほしい。画面の左側には、フクショク~ニュウキンまで9つの項目が並んでいる。ここから、例えば3番目のBOOK(図書費)を選ぶには、「「「「(カーソル)キーで3番を選んで「RETURN」キーを押せばいい。これならコード番号を間違える心配はないわけだ。

項目の番号を選ぶと画面の右側に、 伝票番号、月日、分類と金額の表示が でてくる。金額のみ、ふつうに電卓を たたく要領で(なんとカケ算もできる ゾ)。

このくらいならばまだあまり驚くに値しない。写真3をみるとへエーッと感心するはずだ。普段よく使う摘要(メモ)は、画面に表示されるので、これまた[1][ユキーで選ぶことができるのだ。写真3の画面で入力されたMEMOは、一部を手直しすることができる。例えば3番目の「シュウカン**」を選び、これを「シュウカンMSX」に変更できる、というわけだ。

MEMOに設定されていないものは 全て自分で打ち込むことだってできる。 いたれり、つくせりなのだ。

データの入力はこのほか、入力した データの訂正、項目の削除といった機 能がある。このあたりの詳しい説明は さておくとして、別の機能をざっとみ てみよう。

まず「ケンサク」、これは一般的に、「検索」と呼ばれている機能よりは「データの表示」としたほうがピンとくるかもしれない。当月の全データを表示することと、指定した分類項目(科目)のデータを表示することの両方ができる(写真 4)。

「サギョウ」という作業(?)には、デ



写真4



写真5

ータの訂正・追加、任意の月のデータの読み込み、データのプリントアウト、最終データの削除、日付順のソートといった機能がある(写真5)。

データの入力は毎日おこなうことになるが、集計などは全て月単位でおこなわれる。年単位の集計などは別のブログラムでおこない、このプログラムではサポートしていない。

データは当然ディスクに保存・読み 込まれるので、長々とまたされること なく、毎日電源 ONとともに利用でき る。実用性は充分だ。

ランダムアクセス ファイルを使う

このプログラムは3つテクニカルな ポイントがある。

①MSX2独自の命令を使っている②ランダムアクセスファイルの使用

③データ入力・メニューの工夫 この3点についてリストを参照しなが ら簡単に説明しよう。

①MSX2独自の命令

MSX2のBASICはオリジナルのMSXと基本的に互換性があるのだけれど、画面関係を中心にいくつか拡張されている。この家計簿のプログラムではグラフィックを使っているわけではないから、画面まわりはほとんど

図1

01/01	コツ" カイ	30000F	01/05	カーソリンダーイ	3300F	
01/07	コーヒー	100019	01/08	MSX マカッシン	48 0F	
01/08	市。ケットハンク	580P	01/09	ワイパーコーム	520FI	
01/09	ハ" サテリー	4980F	01/14	チュウショク	550FI	
01/16	DISKET	98019	01/17	サンフ° ルDATA	PIG	

図2

リスト名 家計簿 (AUTOEXEC, BAS) 主な変数の内容

NAME	コメント	NAME	コメント
Y \$	現在の年	YM	現在の年月
MS	現在の月	MDS	現在の月/日
D\$	現在の日	DAS	ファイル名
KA\$()	DATA用 配列	NA	N の ダミー
NP	初期の N の値	N	項目数
F	項目 の フラグ	DB\$	今月の月/日
NOS	KA\$ (I.1) の値	MD\$	KA\$ (I2) の値
CO\$	KAS (I.3)の値	YZ	Iの時 計算SUBへ
KN\$	KA\$ (I、4)の値	ZZ	SAVEのフラグ
NMS	KAS (I.5)の値		
KZ	0 = 検索	KA(I)	項目の合計
KZ	I=ALL LIST		
KK	財布の残金	ZF	表示行の チェック
NF	NMの値のスタック	SA	月 〈 1 2 のチェック〉
PZ	0 = ALL FILE		
DX	X座標	DY	Y座標
QQ	I = 文字入力 O K	LL	文字入力の最大桁
NJ	READ文の数	JNS()	
C X (1)	X座標	C Y (I)	Y 座標

影響してこない。でもMS X 2でプラスされた命令はそれだけじゃないんだ。 例えば。リストの170行をみてほしい。

GET DATE AS

というのがある。先にもちょっと触れたけど、この命令はMSX2の内蔵時計から日付をとりだして文字変数ASにセットする、というものだ。

逆に内蔵時計に日付をセットするに は、

A \$ = "87. '05. '01" SET DATE A\$ のようにすればいい。

オリジナルのMS X しか持っていない人はこの命令が使えない。そういう人は170行を

INPUT "日にちをいれてください"
:: AS

のようにキーボードから打ち込ませる ようにすれば O K。このとき、

87. (シ) A.Z の形でないとダメだから注意。

2)ランダムアクセスファイル

カセットしか持っていない人は、手 も足もでないのがランダムアクセスフ ァイル。ディスクを持っている人は大 いに優えつ感を持っていい

ランダムアクセスファイルとは何か。なーんて正面切って説明するとかえってわからなくなっちゃうかもしれないけど、つまりはテープのように頭からデータを読み込んでいかなくても、任意の場所のデータを自由に読み書きできるっていう便利なもの。コンピュータのメインメモリをあまり使わなくてすむので大量のデータ処理もOKだ。

リストでは、430行の

OPEN DAS AS#1 LEN=37 でランダムアクセスファイルを定義している。DASで示されるファイル名 で長さ37のファイルを定義している。 普通のシーケンシャルファイルと違う のは、OPEN~のあとにFOR O UTPUTやFOR INPUTがついていないことだ。



|件のデータの構造を定義するのが FIELD命令(430行)。ここまでが ランダムアクセスファイルを使う準備 段階。実際に指定したレコードを取り だすのが(つまりデータをディスクか ら読み込むのが)460行の

GET#I, N

だ。ここで読み込まれたデータはFIELD命令で指定された変数にセットされる。

逆にデータをディスクに書き込んでいる部分はリストの2050~2150行。 OPEN命分、FIELD命令は変わらないけれど、

RSETとPUTで書き込んでいる ところが違う。このあたりは、とにか くパターンとして覚えるよりほかない。 ランダムアクセスファイルは、デー タ量がパソコンのメモリを超えていて も処理できるので、ディスクを持って いる人はぜひ覚えておきたいテクのひ とつだ。

③データメカ・メニューの工夫 このプログラムが肥満児になってしまったひとつの理由は、データの入力 を親切にしているからだ。データ入力 のコアは10000~10270のメニューサブ ルーチンと11000~11390のデータ入力 サブルーチン。 | 文字ずつ入力された 文字をチェックして、根気よくルーチ ンをつくっている。これは大変だった ろうね。拍手拍手。パチパチ。

INSTR LEN

LEFTS

MIDS

このあたりがキーとなる。細部が気になる人は上の命令をマニュアルでチェックしてほしい。

漢字対応を目指そう

いやぁー力作でしたねェ。リストだけで5ページもつかってしまうとは/ しかしローテクでだらだら長いわけじゃないから許してつかわそう。

次のステップとしては、ぜひ漢字表示のものを / そして年間の経費を集計して「もっと○○を減らしなさい」なんて、コンサルティングまでしてくれるプログラムを考えてみるといいね。それから、プログラムは工夫によってもう少しスッキリできるはず。あんまりほめられたからといって有頂天にならずに、よりいいものを目指してガンバッてくれ。

スーパー家計簿・プログラム 言語:BASIC MSX2+ディスクが必要

```
199 '
      110 '
             ==カケイ木* ==
      120
      130 '
      140 ' == ショキ セッティ
      150 '
      160 MAXFILES=2:CLEAR4000:SCREEN0:KEYOFF:
      ZZ=0: COLOR 15,4,4
      170 GETDATEA$
 日付の読み込み
      180 Y$=MID$(A$,1,2)
      190 M$=MID$(A$,4,2):YM=VAL(Y$+M$)
      200 D$=MID$(A$,7,2)
      210 MD$=M$+"/"+D$
      220 DA$="DATA"+Y$+M$: N=0
      230 DR$=DA$
      240 ' == JX>NLOAD ===
      250 '
      260 GOSUB9030
      270 GOSUB9080
       280 '
       290
               == タイトル ==
       300 '
      310 CLS:LOCATE 5,5:PRINT"***********
       ********
の表示
       320 FOR I=6 TO 12
       330 LOCATE 5, I:
                         PRINT"*
 ングタイ
               *": NEXT
       340 LOCATE 10,7:PRINT"K A K E I B 0"
       350 LOCATE 10,9:PRINT"87/01 77 / DATA"
       360 LOCATE 15,11:PRINT"BY. T. INAGAKI"
       370 LOCATE 5,13:PRINT"*************
       ******
      380 ' == DISK LOAD ==
```

```
390 '
      400 ON ERROR GOTO 60010
      410 DIMKA$(99,6),KA(10)
      420 OPENDA$ AS#1LEN=37
      430 FIELD#1,2 AS NO$,6 AS MD$,8 AS CO$,
      9 AS KN$, 12 AS MM$
イルを定義
      440 IF LOC(1)=LOF(1)/37 THEN510
      450 N=N+1
      460 GET#1, N
      470 IF NO$="
                    "THENN=N-1:GOTO 510
オ
      480 NA=N: GOSUB1530
      490 IF LOC(1)=LOF(1)/37 THEN510
      500 GOTO 450
      510 CLOSE#1:NP=N
      520 Y$=MID$(DA$,5,2)
      530 M$=MID$(DA$,7,2):YM=VAL(Y$+M$)
      540
      550
          " == TOTAL DATA ==
      560
      570 '
ファイ
      580 OPEN"TOTAL"+Y$ AS#2LEN=84:P=VAL(M$)
イル定義
      590 FOR I=9 TOOSTEP-1: FIELD#2,8*I+4 AS
      DUMMY$,8 AS GG$(I):NEXT I
      600 IF LOC(2)=LOF(2)/84 THEN660
 J
      610 IF P>LOF(2)/84 THEN660
      620 GET#2, P
 0
      630 FOR I=0 TO9
      640 KA(I)=VAL(GG$(I))
      650 NEXT I
       660 CLOSE#2
      670 GOSUB3220
      680 '
```

```
690 ' == RET MENU ==
                                                            1580 KA$(NA,4)=RIGHT$("
                                                                                            "+KN$,9)
      700 '
                                                            1590 KA$(NA,5)=LEFT$(MM$+"
      710 LOCATE 31,0:PRINT"NO="N
サブルーチンリターンメニ
      720 IF DA$=DB$ THEN740
                                                            1600 KA(WQ)=KA(WQ)+VAL(KA$(NA,4))
      730 LOCATEO, 22: PRINT"
                                                            1610 RETURN
      7+"a7 [ESC] E N D":GOTO 750
                                                            2000 7
                                                            2010 '
      740 LOCATE0, 22: PRINT"[1]INPUT [2]ケンサク [3
                                                                   == SAVE SUB ==
                                                            2020 '
      ]サキ"ョウ [ESC] E N D"
 그
                                                            2030 IF ZZ=1 THEN NP=0:GOTO 2050
      750 A$=INKEY$
      760 IF DA$=DB$ AND A$="1"
                                                            2040 IF NP=N ANDZZ=0 THEN 2240
                                    THEN1030
      770 IF A$="2" THEN3000
                                                            2050 OPENDA$ AS#1LEN=37
      780 IF A$="3"
                      THEN4000
                                                            2060 FIELD#1,2 AS NO$,6 AS MD$,8 AS CO$
      790 IF A$=CHR$(27)THENB00 ELSE750
                                                            ,9 AS KN$,12 AS MM$
      800 GOSUB2000
                                                            2070 FOR I=NP+1TO N
                                                            2080 RSET NO$=KA$(I,1)
      810 ' == E N D SUB ==
終了
      820 CLS: KEYON
                                                            2090 RSET MD$=KA$(I,2)
      830 LOCATE5, 5: PRINT"2" (355 27" L.f. 87 817 17 18
                                                            2100 RSET CO$=KA$(I,3)
      いて"ネ!!":END
                                                            2110 RSET KN$=KA$(I,4)
                                                      タのセーブ
      1000 '
                                                            2120 RSET MM$=KA$(I,5)
      1010 ' == INPUT SUB ==
                                                            2130 PUT#1, I
      1929 '
                                                            2140 NEXTI
      1030 CLS:F=1
                                                            2150 CLOSE#1
      1040 GETDATEAS
                                                            2160 OPEN"TOTAL"+Y$ AS#2LEN=84
      1050 D$=MID$( A$,7,2)
                                                            2170 FOR I=9 TO 0 STEP-1: FIELD#2,8*I+4
      1060 MD$=M$+"/"+D$
                                                           AS DUMMY$, B AS GG$(I): NEXT I
      1070 N=N+1:GOSUB10010:IF SE=1 THENSE=0:G
                                                            2180 RSET DUMMY$=Y$+M$
                                                           2190 FOR I=0 TO 9
      OTO 680
      1080 NO$=STR$(N)
                                                           2200 RSET GG$(I)=STR$(KA(I))
      1090 CO$=MID$(JN$(ST),3,8):WQ=ST
                                                            2210 NEXTI
      1100 LOCATE17,4:PRINT"1.N O. =
                                                            2220 PUT#2, P
                                            "NO$
      1110 LOCATE17,6:PRINT"2. A/B =
                                       "MD$
                                                           2230 CLOSE#2
      1120 LOCATE17,8:PRINT"3.7"ンルイ= " CO$
                                                            2240 ZZ=0: NP=N
      1130 QQ=0:LL=8:DX=26:DY=10
                                                           2250 RETURN
      1140 LOCATE17, 10: PRINT"4.
                                    ¥=":GOSUB11
                                                            3000 1
                                                            3010 '
      010:KN$=NM$
                                                                   == ケンサク MEIN ==
                                                           3020 '
      1150 F=4:LOCATE17, 12:PRINT"5. MEMO ="
      1160 GOSUB9210:FOR I=1 TO 20
                                                           3030 CLS:F=2:LOCATE 5,5:PRINT"ケッサク"
      1170 LOCATE 1, I:PRINTSPC(12):NEXT I
                                                            3040 LOCATE 0,8:PRINT"[1] ALL LIST [2]
                                                            フ"ンルイヘ"リ [SEL] MENU"
      1180 GOSUB10000: IF SE=1 THENSE=0: NM$="":
                                                           3050 A$=INKEY$
      GOTO 1210
                                                           3060 IF A$="1" THEN 3100
      1190 LOCATE 26,12:MM$=MID$(JN$(ST),3,12)
      :PRINTMM$: NA=N
                                                            3070 IF A$="2" THEN 3150
                                                           3080 IF A$=CHR$(24) THEN 680 ELSE3050
      1200 LN=LEN(MM$):LF=0:NM$=MM$
      1210 QQ=1:DX=26:DY=12:LL=12
                                                           3090 '
                                                      全
      1220 GOSUB11040
                                                           3100 ' == ALL LIST SUB ==
      1230 MM$=NM$: NA=N
                                                           3110 '
      1240 GOSUB9000:LOCATE 0,22:PRINT"[SEL] M
                                                           3120 CLS: KZ=1: GOSUB 3560
      ENU [1] NEXT [2] 7/t/ [3] KILL"
                                                           3130 KZ=0:GOTO 3400
      1250 A$=INKEY$: IF A$=CHR$(24)THEN1290
                                                           3149 '
                                                           3150 ' == ブンルイヘ "" SUB ==
      1260 IF A$="1" THEN 1400
                                                      分類別デ
      1270 IF A$="2" THEN 1320
                                                           3160 '
      1280 IF A$="3" THEN 1350 ELSE1250
                                                           3170 GOSUB 3220
      1290 ' == [SEL] ON ==
                                                           3180 GOSUB 10000: IF SE=1 THEN SE=0:GOTO
      1300 GOSUB1530
      1310 GOTO 690
                                                           3190 GOSUB 3530
      1320 ' == [2]7/t/ ON ==
                                                           3200 GOTO 3450
                                                           3210 '
      1330 LOCATEO, 22: PRINT"
                                                           3220 '
                                                                   == ヒョウシ SUB ==
                                                     サブルーチン
      1340 GOTO 1130
                                                           3230 1
      1350 ' == [3] KILL ==
                                                           3240 CLS:FOR I=1 TONJ
      1360 FOR I=1 TO 5
                                                           3250 LOCATECX(I) ,CY(I):PRINTJN$(I)
                                                           3260 LOCATECX(I)+10,CY(I):PRINTUSING"###
      1370 KA$(N,I)=""
      1380 NEXT I:N=N-1
                                                           #####M";KA(I)
      1390 GOTO 690
                                                           3270 NEXT I
      1400 ' == [1]MENU ON ==
                                                           3280 '
     1410 GOSUB1530:GOTO 1030
                                                           3290 ' == TOTAL SUB ==
      1500 1
                                                           3300 '
      1510 * == KA$ LOAD ==
                                                           3310 KA(0)=0:FOR I=1 TO 6
                                                      台話計算
      1520
                                                           3320 J=KA(I):KA(0)=KA(0)+J
      1530 IF F=1 THEN 1540
                                                           3330 NEXT I
      1540 KA(WE)=KA(WE)-VAL(KA$(NA,4))
                                                           3340 KK=KA(8)-KA(0)
いみ込み
      1550 KA$(NA,1)=RIGHT$(" "+ND$,2)
1560 KA$(NA,2)=RIGHT$(" "+MD
                                                           3350 LOCATE23, 13: PRINT" 74"
                                    "+MD$,6)
                                                           3360 LOCATE28, 13: PRINTUSING "########": KA
                                         ",8)
      1570 KA$(NA,3)=LEFT$(CO$+"
                                                           (0)
```

```
#290 GOSUB10000:IF SE=1 THENSE=0:NM$="":
      3370 LOCATE23, 18: PRINT" /=""
      3380 LOCATE28, 18: PRINTUSING"#######P"; KK
                                                          60TO 4320
      3390 RETURN
                                                          4300 LOCATE 26,12:MM$=MID$(JN$(ST),3,17)
      3400 ' == ケンサク1 goto ==
                                                          : PRINTMM$
      4310 LN=LEN(MM$): LF=0: NM$=MM$
                                          [2] 7
                                                          4320 QQ=1:DX=26:DY=12:LL=12
検索時のサブメー
      3420 A$=INKEY$:IF A$="3" THEN4000
                                                          4330 GOSUB11040
      3430 IF A$="2" THEN CLS:GOTO 3170
                                                          4340 MM$=NM$
                                                          4350 ' == JP
      3440 IF A$=CHR$(24) THEN 680 ELSE3420
      3450 ' == ケンサ72 goto ==
                                                          4360 GOSUB9000
                                                   サブメニュー
                                                          4370 LOCATE 0,22:PRINT"[SEL] MENU
                                                                                                F 1 7
      3460 LOCATEO, 22: PRINT"[SEL] MENU [1] N E
                                                                    [2] #75° a
       X T [2] 7 2 7 7
                                                           NEXT
                                                          4380 A$=INKEY$: IF A$=CHR$(24)THEN 4410
      3470 A$=INKEY$:IF A$="1" THEN3150
                                                          4390 IF A$="1" THEN 4440
      3480 IF A$="2" THEN CLS:GOTO 3040
                                                          4400 IF A$="2" THEN 4460 ELSE 4380
      3490 IF A$=CHR$(24) THEN 680 ELSE3470
                                                          4410 ' == SPC ON ==
                                                          4420 ZZ=1:YZ=1:GOSUB1530
      3510 '
             == ケンサク SUB ==
                                                          4430 GOTO 680
      3520 4
                                                          4440 ' == NEXT ON ==
      3530 CO$=MID$(JN$(ST),3,8)
                                                          4450 ZZ=1:YZ=1:GOSUB1530:GOTO 4080
      3540 IF KZ=1 THEN ST=0
                                                          4460 ' == #75" aON ==
      3550 CLS:PRINT:PRINTM$+"/"+D$"
                                      "CO$: PRI
                                                          4470 IF SJ=1 THEN N=N-1:SJ=0
                                                          4480 GOTO 4000
      3560 PRINT"NO. A/B
                          メイサイ
                                         キンガ
                                                          4490 I=0
       7":PRINT
                                                          4500 I=I+1
      3570 T=0: ZF=0: FOR I=1 TO N
                                                          4510 A=INSTR(JN$(I), KA$(NA, 3))
      3580 IF KZ=1 THEN3600
                                                          4520 IF I>9 THENWE=ST:RETURN
      3590 IF CO$<>MID$(KA$(I,3),1,8) THEN3630
      3600 PRINTKA$(I,1); KA$(I,2); " "; KA$(I,5)
                                                          4530 IF A=0 THEN GOTO 4500
                                                          4540 WF=I
      ;KA$(I,4)"F"
                                                          4550 RETURN
      3610 ZF=ZF+1
                                                          4560
      3620 IF ZF=18 THENGOSUB3670
                                                          4570 '
                                                                  == DATA LOAD SUB ==
      3630 NEXT I
                                                          4580
      3640 T$=RIGHT$("
                               "+STR$(KA(ST)),9
                                                          4590 IF ZZ=1 OR NP<>N THENGOSUB2000
      ): IF KZ=1 THENKZ=0: RETURN
                                                          4600 DX=20: DY=12: LL=4: CLS
      3650 PRINT:PRINT"
                                 TOTAL
                                                          4610 LOCATE 2,12 :PRINT"DATEINPUT 8701<=
                                                    -夕読み
      $"F":PRINT:PRINT
      3660 RETURN
                                                          4620 QQ=0:GDSUB11000:SA=VAL(RIGHT$(NM$,2
      3670 PRINT:PRINT"
                            HIT KEY "
      3680 A$=INKEY$: IF A$=""THEN3680
                                                          4630 IF NM<8701 DR SA>12 THEN 4620
      3690 CLS:PRINT:PRINT"NO. A/B
                                     1171
                                                          4640 IF LEN(NM$)<>4THEN4620
         キンガ 7":PRINT:ZF=0:RETURN
                                                          4650 A$=NM$
      4000 '
                                                          4660 DA$="DATA"+A$: N=0: ERASEKA$, KA
      4010 ' == "+" a" MEIN ==
                                                          4670 GOSUB9000
      4020 '
                                                          4680 GOTO 380
      4030 CLS: F=3
                                                          5000 '
      4040 GOSUB 9140: GOSUB10000: IF SE=1 THEN
                                                                  == PRINT.OUT SUB ==
                                                          5010 '
      SE=0:GOTO 680
                                                          5020 '
      4050 ON ST GOTO 4080,4560,5000,5580,6010
                                                          5030 CLS:LOCATE 5,5:PRINT"PRINT OUT
                                                                                                ESE
      4060 GOSLIB9000
                                                          LJ=MENU"
      4070 GOTO 680
                                                                                                [2]
                                                          5040 LOCATE 0,8:PRINT"[1]ALLFILE
      4080 1
                                                                   CTUACES
                                                          ケッサク
      4090 '
             == DATA 71t1 SUB ==
                                                          5050 A$=INKEY$:IF A$="1" THENPZ=0:GOTO 5
      4100 '
      4110 CLS:LOCATE17, 4: PRINT"1.N D. =
                                                          120
                                                          5060 IF A$="2" THENPZ=1:GOTO 5200
      4120 DX=30:DY=4:LL=2:QQ=0
                                                          5070 IF A$="3" THENPZ=1:GOTO 5380
      4130 GDSUB11000: IF NM<1 OR NM>99THEN 413
                                                          5080 IF A$=CHR$(24) THEN680ELSE5050
                                                          5090
      4140 NF=NM: IFNF>N THEN NF=N+1:N=N+1:SJ=1
                                                          5100 ' == ALLFILE SUB ==
      4150 NO$=STR$(NF):NA=NF:GOSUB4490
                                                          5110
      4160 LOCATE17,6:PRINT"2. B = ";M$+"/"
                                                          5120 LPRINT" ":Y$"年"M$"月 / DATA"
      4170 DX=30:DY=6:LL=2:QQ=0
                                                          5130 CLS: GOSUB 5300
      4180 GOSUB11000: IF NM<1 OR NM>31THEN 418
                                                          5140 GOSUB5500
                                                          5150 GOSUB9000
      4190 MD$=M$+"/"+RIGHT$("00"+NM$,2)
                                                          5160 GOTO 680
      4200 LOCATE17,8:PRINT"3.7" >#4= "
                                                          5170 1
      4210 GOSUB9000: GOSUB10000: GOSUB4490
                                                          5180 ' == ケンサク PRN SUB ==
      4220 CO$=MID$(JN$(ST),3,8):WQ=ST
                                                          5190 1
      4230 LOCATE 26,8:PRINTCO$
                                                          5200 CLS: GDSUB9000
      4240 QQ=0:LL=8:DX=26:DY=10
                                                          5210 GOSUB10000
      4250 LOCATE17, 10: PRINT"4.
                                  ¥=":GOSUB11
                                                          5220 GOSUB5260
      010:KN$=NM$
                                                          5230 GOSUB5430
      4260 F=4:LOCATE17,12:PRINT"5.MEMO ="
                                                          5240 GOTO 5000
      4270 GOSUB9210:FOR I=1 TO 20
                                                          5250 '
      4280 LOCATE 1, I:PRINTSPC(12):NEXT I
```

```
5260 ' == LPRINT SUB ==
                                                    6160 RETURN
5270 '
                                                    8000 GOSUB9000:FOR I=1 TO NJ:T=0
                                                    8010 CO$=MID$(JN$(I),3,8)
5280 CO$=MID$(JN$(ST).3.8)
5290 IF PZ=1 THEN:LPRINT" "CO$
                                                    8020 FOR J=1 TON
5300 H=0:FOR I=1 TO N
                                                    8030 IF CO$<>MID$(KA$(J,3),1,8) THEN8060
                                                    8040 S=VAL(KA$(J,4))
5310 IF PZ=0 THEN 5330
5320 IF CO$<>MID$(KA$(I,3),1,8)THEN 5360
                                                    8050 T=T+S
5330 IF H=1 THENH=0:GOTO 5350
                                                    8060 NEXTJ
5340 LPRINTUSING" & & &
                                                    8070 KA(I)=T
        %F"; KA$(I,2), KA$(I,5), KA$(I,4);:
                                                    8080 NEXT I
H=1:60T0 5360
                                                    8090 KA(0)=0
5350 LPRINTUSING" &
                                                    8100 FOR I=1 TO6
        %H"; KA$(I,2), KA$(I,5), KA$(I,4)
                                                    8110 J=KA(I)
5360 NEXTI: IF H=1 THEN: LPRINTCHR$(13)
                                                    8120 KA(0)=KA(0)+J
5370 RETURN
                                                    8130 NEXT I
5380 GOSUB9000:FOR ST=1 TO 9:H=0
                                                    8140 RETURN
5390 GOSUB5260: GOSUB5430
                                                    9000 '
                                                            == READ SUB ==
5400 NEXT ST
                                                    9010 '
                                                    9020 ' == MEIN COM ==
5410 GOTO 5000
                                                    9030 RESTORE 50030:NJ=9
5420 1
5430
      == けんさく total print ==
                                                    9040 FOR I=0 TONJ
                                                    9050 READ CX(I),CY(I),JN$(I)
5450 LPRINT"
                                                    9060 NEXTI
                                                    9070 RETURN
5460 LPRINTUSING"
                                                    9080 ' == TT SUB ==
                       TOTAL
                                   *****
                                                    9090 RESTORE50130:TT=5
##M"; KA(ST)
                                                    9100 FOR I=1 TO TT
5470 LPRINT
                                                    9110 READTT$(I)
5480 RETURN
                                                    9120 NEXT I
5490
                                                    9130 RETURN
5500 ' == ALL TOTAL PRINT ==
                                                    9140 ' == #+" a7 SUB ==
5510 '
                                                    9150 RESTORE 50180:NJ=5
5520 LPRINT"
                                                    9160 FOR I=1 TONJ
                                                    9170 READ CX(I), CY(I), JN$(I)
5530 LPRINTUSING"
                   ツカッタ TOTAL #######P
                                                    9180 NEXTI
"; KA(0);
                                                    9190 RETURN
5540 LPRINTUSING"
                    ノコッタ TOTAL ########
                                                    9200 '
                                                    9210 '
";KA(8)-KA(0);
                                                            = MEMO SUB ==
5550 LPRINTUSING"
                   ニュウ キン TOTAL ######
                                                    9230 ON WQ GOSUB 9310,9320,9330,9340,935
##P";KA(9)
5560 LPRINT
                                                    0,9360,9370,9380,9390
                                                    9240 FOR I=1 TO NJ
5570 RETURN
                                                    9250 READCX(I),CY(I),JN$(I)
5580 '
5590 ' == N.サクシ" aSUB ==
                                                    9260 NEXT
5600
                                                    9270 RETURN
5610 CLS:LOCATE 5,5:PRINT"サクシ"ョ シマスカ? (Y
                                                    9280 '
                                                    9290 '
5620 LOCATE 9,7:A$=INPUT$(1)
                                                    9300 ' == JP RESTORE ==
5630 IF A$="Y" OR A$="y"THEN5650
                                                    9310 RESTORE53100:NJ=5:RETURN
5640 GOTO 680
                                                    9320 RESTORE53200: NJ=5: RETURN
5650 IF N=0 THEN 680
                                                    9330 RESTORE53300:NJ=5:RETURN
5660 FOR I=1 TO5
                                                    9340 RESTORE53400:NJ=5:RETURN
5670 KA$(N,I)=""
                                                    9350 RESTORE53500:NJ=5:RETURN
5680 NEXT I
                                                    9360 RESTORE53600: NJ=5: RETURN
                                                    9370 RESTORE53700:NJ=6:RETURN
5690 N=N-1:ZZ=1:GDSUB8000
5700 GOTO 4060
                                                    9380 RESTORE53800: NJ=5: RETURN
6999 '
                                                    9390 RESTORE53900:NJ=5:RETURN
6010 ' == sort ==
                                                    10000 '
6020 '
                                                    10010 ' ===MENU SUB ===
                                                    10020 LOCATE1, 1: PRINTTT$(F)
6030 CLS:LOCATE5, 5:PRINT"==< NOW SOTING
>=="
                                                    10030 FORI=1TONJ
                                                    10040 LOCATECX(I), CY(I): PRINTJN$(I)
6040 IF N<2 THEN680
6050 FOR I= 1 TO N-1
                                                    10050 NEXTI
6060 SD$=RIGHT$(KA$( I,2),2)
                                                    10060 ST=1
6070 FOR J=I+1 TO N
                                                    10070 LOCATECX(ST), CY(ST)
6080 IF RIGHT$(KA$(J,2),2) <SO$ THEN SO$
                                              ュー
                                                    10080 K$=INPUT$(1)
=RIGHT$(KA$(J,2),2) :GOSUB6130
                                                    10090 IFK$=CHR$(13)THEN10220
6090 NEXT J
                                              サブルー
                                                    10100 IFK$=CHR$(24)THEN10240
6100 NEXT I
                                                    10110 IF(K$<>CHR$(31)ANDK$<>" ")THEN1015
6110 GOSUB8000:CLS
                                                    0
6120 ZZ=1:GOTO 4060
                                                    10120 ST=ST+1
                                              チン
6130 FOR K=2 TO 5
                                                    10130 IFST>NJTHENST=1
6140 SWAPKA$(J,K),KA$(I,K)
                                                    10140 GOTO 10070
6150 NEXT K
                                                    10150 IFK$<>CHR$(30)THEN10190
```

```
10160 ST=ST-1
                                                           50160 DATA " センタク [SEL]=MEMO"
     10170 IFST<1THENST=NJ
                                                           50170 DATA " # +" = 7 [SELECT]=RET"
     10180 GOTO 10070
                                                           50180 DATA5, 3, 1. DATA. 74t4
     10190 K=VAL(K$)
                                                           50190 DATA5,6,2. DATA.LOAD
     10200 IFK>=1ANDK<=NJTHENST=K
                                                           50200 DATA5, 9, 3. PRINT. OUT
     10210 GOTO 10070
                                                           50210 DATA5, 12, 4. N. 7 7 9" a
     10220 LOCATE10, 1: PRINTSPC(15)
                                                           50220 DATA5, 15,5. Y
                                                           53100 ' == 1 SUB ==
     10230 RETURN
                                                           53110 DATA 2,3,1.チュウショク
     10240 IF F=1 THEN N=N-1
     10250 LOCATE10.1:PRINTSPC(15)
                                                           53120 DATA 2,5,2.J-t-. +7+1
                                                           53130 DATA 2,7,3.オカシ
      10260 GDSUB9000:SE=1
                                                           53140 DATA 2,9,4.5"1-X
     10270 RETURN
                                                           53150 DATA 2,11,5.ソノホカ
     11000 '
                                                           53200 ' == 2 SUB ==
     11010 ' ====INPUT SUB ===
                                                           53210 DATA 2,3,1. nº ソリング イ
      11020 '
     11030 LN=0:LF=0:NM$=""
                                                           53220 DATA 2,5,2.デ ンジャ
     11040 LOCATEDX, DY: PRINTSPC(LL)
                                                           53230 DATA 2,7,3.11" Z
     11050 IFQQ=1THENGOTO 11090
                                                           53240 DATA 2,9,4.7 7 5-
      11060 IFLEN(NM$) <= 0THENLOCATEDX, DY: PRINT
                                                           53250 DATA 2,11,5.ソノホカ
     SPC(LL-1); "0";:GOTO 11110
                                                           53300 '== 3 SUB ==
     11070 DP$=RIGHT$(STRING$(LL, " ")+NM$, LL)
                                                           53310 DATA 2,3,1.MSX マカ"シ"ン
     11080 LOCATEDX, DY: PRINTDP$;: GOTO 11110
                                                           53320 DATA 2,5,2.ASCII
      11090 IFLEN(NM$) <= 0THENLOCATEDX, DY: GOTO
                                                           53330 DATA 2,7,3.シュウカン **
                                                           53340 DATA 2,9,4.7" >
      11110
      11100 LOCATEDX, DY: PRINTNM$;
                                                           53350 DATA 2,11,5.ホ*ケットハ"ンク
                                                           53400 ' == 4 SUB ==
      11110 K$=INPUT$(1)
      11120 IF K$=CHR$(28)ORK$=CHR$(29)THEN111
                                                           53410 DATA 2,3,1.シュミ***
                                                           53420 DATA 2,5,2.515***
      10
      11130 IF K$=CHR$(30)ORK$=CHR$(31)THEN111
                                                           53430 DATA 2,7,3.91E***
                                                           53440 DATA 2,9,4.53E***
      10
      11140 IFK$=CHR$(13)THEN11320
                                                           53450 DATA 2,11,5.ソノホカ
      11150 IFK$=CHR$(27)THEN11030
                                                           53500 ' == 5 SUB ==
      11160 IFK$<>CHR$(8)THEN11220
                                                     ュ
                                                           53510 DATA 2,3,1.VTR7-7°( B )
タ入力サブル
                                                           53520 DATA 2,5,2.VTR7-7° (VHS)
      11170 LN=LEN(NM$)
      11180 IFLN<=0THEN11110
                                                           53530 DATA 2,7,3. html--7°
                                                           53540 DATA 2,9,4.DISKET
      11190 IFLN<=LLTHENLF=0
                                                           53550 DATA 2,11,5.*
      11200 NM$=LEFT$(NM$, LN-1)
ーチン
                                                           53600 '== 6 SUB =
      11210 GOTO 11040
                                                           53610 DATA 2,3,1.1/t
      11220 IFLF=1THEN11110
                                                           53620 DATA 2,5,2.3771E
      11230 IF QQ=1 THEN11290
                                                           53630 DATA 2,7,3.*
      11240 CK=INSTR("-.0123456789*",K$)
      11250 IFCK=0THEN11110
                                                           53640 DATA 2,9,4.*
      11260 IFK$="-"ANDLEN(NM$)<>0THEN11110
                                                           53650 DATA 2,11,5.*
      11270 IFK$="."ANDINSTR(NM$,".")<>0THEN11
                                                           53700 '== 7 SUB ==
                                                           53710 DATA 2,3,1.10 Yay.ET
      110
                                                           53720 DATA 2,5,2.6"7" 7.ET
      11280 IFK$="*"ANDINSTR(NM$, "*") <> 0THEN11
                                                           53730 DATA 2,7,3.*
      110
                                                           53740 DATA 2,9,4.ホームヨウヒン
      11290 NM$=NM$+K$
                                                           53750 DATA 2,11,5.7" >+t/t>
      11300 IFLEN(NM$) >=LLTHENLF=1
                                                           53760 DATA 2,13,5.カーヨウヒン
      11310 GOTO 11040
                                                           53800 '== 8 SUB ==
      11320 CF=INSTR(NM$, "*")
                                                           53810 DATA 2,3,1.コツ カイ
      11330 IF CF=0THEN11380
                                                           53820 DATA 2,5,2.*
      11340 IF QQ=1THEN11390
      11350 F1=VAL(LEFT$(NM$, CF-1))
                                                           53830 DATA 2,7,3.*
                                                           53840 DATA 2,9,4.*
      11360 F2=VAL(MID$(NM$, CF+1, LEN(NM$)-CF))
                                                           53850 DATA 2,11,5.*
      11370 NM$=STR$(F1*F2)
      11380 NM=VAL(NM$): IF NM$="" THENNM$="0"
                                                           53900 '== 9 SUB ==
                                                           53910 DATA 2,3,1. +177917
      11390 RETURN
                                                           53920 DATA 2,5,2.ホーナス
      50000
                                                           53930 DATA 2,7,3.7 1 7
      50010 ' == DATA ==
                                                           53940 DATA 2,9,4.ソノ ホカ
      50020
                                                           53950 DATA 2,11,5.*
      50030 DATA 5,1,カケイホ"
      50040 DATA2,3,1. 7 7 9a7
                                                           60000 '
      50050 DATA2,5,2. コウッウ
                                                           60010 ' == ERROR SUB ==
                                                           60020 '
      50060 DATA2,7,3. B O O K
                                                           60030 IF ERR=70 THEN60050
      50070 DATA2, 9, 4. Da E.PH
                                                    サブルー
      50080 DATA2,11,5. 51 E.AV
                                                           60040 RESUME 680
                                                           60050 CLS:LOCATE 5,5:PRINT"DISK ラ イレテクタ"
      50090 DATA2, 13, 6. 7° , €°
                                                    処理
      50100 DATA2,15,7. カート".ET
                                                           60060 FOR I=1 TO 1000: NEXT I
      50110 DATA2, 18,8. コッカイ
      50120 DATA2,20,9. ニュウ キ ン
                                                                                            DISK OK? (
                                                           60070 PRINT:PRINT:PRINT"
                                                           HIT KEY)"
      50130 DATA "I N P U T [SELECT]=RET"
                                                           60080 A$=INKEY$:IF A$="" THEN60080
      50140 DATA " ケンサク [SELECT]=RET"
50150 DATA " サキ*ョウ [SELECT]=RET"
                                                           60090 RESUME420
```

GO GO! HARIER MSX2・VRAM128K+ベーしっ君 +ジョイスティック 松田浩二

THE あかね サブプログラム MSX2·VRAM128K 投稿作品 及川綋さん

編集長のスポットライト用プログラム MSX2・VRAM128K+ベーしっ君 安田 永さん

PROGRAMA RIHA

マシン語モニタプログラム

言語: BASIC

100 SCREENO: CLEAR200, &HC7FF: Z\$="0000" 110 ON ERROR GOTO 300 120 PRINT: PRINT" * ":: GOSUB260: PRINTA \$: 130 IF A\$="M" THEN150 140 IF A\$="D" THEN210 ELSE PRINT: GOT0120 150 LINEINPUTA\$: A=VAL("&h"+A\$) 160 PRINT:GOSUB280:V=PEEK(A):GOSUB290:PRINT"-"; 170 GOSUB240:L=V*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240 :L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA, L:A=A+1 180 GOTO160 190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32) THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120 200 GOTO160 210 LINEINPUTA\$: A=VAL("&h"+A\$) 220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT":";:V=S:GOSUB2 90: PRINT: NEXT 230 PRINT:GOSUB260:IF A\$<>" " THEN120 ELSE220 240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN: ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN D A\$<CHR\$(65) THEN240 250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN 260 As=INKEYs: IF As="" THEN260 ELSEIF As>CHRs(96 AND A\$<CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32) 270 RETURN A\$=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+" ";: S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN 290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2-LEN(A\$))+A\$+" "; :RETURN 300 RESUME NEXT

正しいプログラム入力

今月のプログラムエリアにはBASIC言語の物とマシンの物とがあります。どちらなのかはリストの所に明記してあります。それでは、各々の入力方法を説明しましょう。

まず、BASICの方からいきましょう。これは特に難しいことはありません。BASICのプログラムと言うのは一般的に次のような形をしています。

10 SCREEN 7: COLOR 15,4,4: CLS: GOSUB8000 'initialize

この様に、BASICのプログラムは、まず最初に"行番号"と呼ばれる数字があり、その後ろに"ステートメント"と呼ばれるプログラム本文とも言える部分が続いています。このようなワンセットをBASICでは"1行"と数えます。おわかりのように、BA

SICのI行とは日常生活で用いるI 行とはちがいます。行番号があって、 ステートメントがあってまた次の行番 号がある、その直前までのことを指す のです。そうして、I行タイプし終っ たら必ず「RETURN」のキーを押してく ださい。このようにして最後まで入力 すればいいわけです。最後まで入力し たら、必ずテープやディスクに保存し ましょう。カセットの場合は

CSAVE"ファイルネーム" ディスクでしたら SAVE"ファイルネーム"です。

次に、マシン語の入力方法です。マシン語は、BASICと違って、ただタイプすればいいわけではありません。まず、上に掲載されている『マシン語モニタブログラム』を入力しなければなりません。正しく入力できたら、先ほど述べた要領で保存しておきましょう。

さて、これからが本番です。まず、 RUN しして *マシン語モニタ″を 起動します。すると、

*

という文字が出てくるはずです。マシン語を入力するときには*に続いてM、そして入力を開始する番地を指定します。番地、と言うのは、マシン語のプログラムの一番左側の4桁の数字のことです。今月の例の、"GO GO! HARIER"の場合、D8E8などがそうです。画面は以下のようになります。*MD8E8 FF ー

これは、D8E8番地の現在の内容 FF(これはFFでない場合もあるので気にする必要はない)をなにに変更しますか? という意味です。したがって、先ほどの例だと00とタイプすればいいのです。画面は次のようになります。 *MD8E8

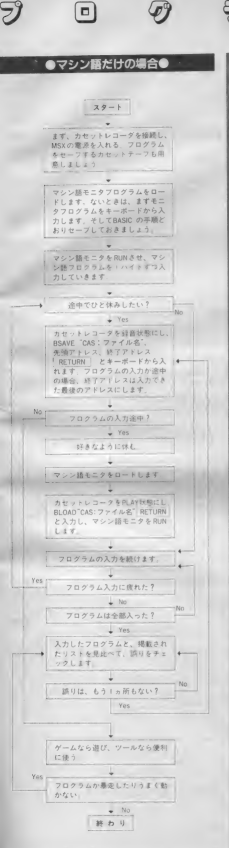
D8E8 FF - 00 D8E9 FF -

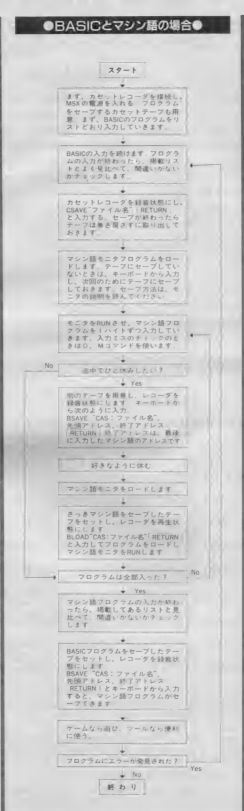
番地は自動的に次に移りますから、 あとはどんどんタイプすればいいだけ です。途中で間違えたり、または全部 入力し終ったら RETURN キーだけを 押せば最初の状態に戻ります。

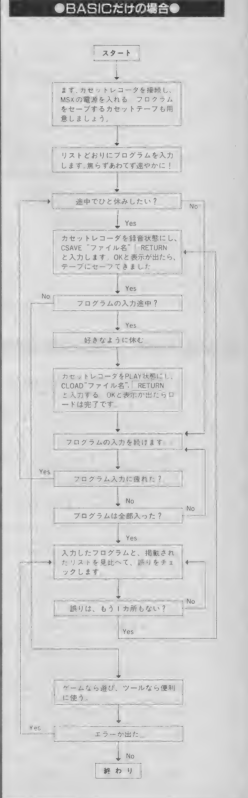
一方、正しく入力できたかどうかを 知るための方法もあります。これは* の次にD、そして表示する番地を指定 します。そうするとちょうど誌面にあ るようなかたちで各番地の内容を知る ことができます。

正しく入力できたら、

BSAVE^{*}ファイルネーム^{*}, 開始番 地、終了番地 として保存します。







GO GO / HARIER

(MSX2-VRAM128K+ベーしっ君+ジョイスティック)

MS Xベーしっ君を使ってみて驚いたのなんの! なんでこんなに速いんだ? 今までできなかったことができる。あっ、こんなこともできる! こんなことも……。などと驚いているうちにこんな物ができてしまいました。まだ「ベーしっ君」を持ってない君! 4千5百円は絶対に安い! お買い得ですよーん。

というわけで今回のゲームは『MS X 2』『ベーしっ君』『2トリガータイプ のジョイスティック』以上三点が必要 という、たいへんわがままなゲームでして、持ってない人ゴメンナサイ。

そうそう、みなさん、プログラムエリア写真解説のページも見てくださいね/ 今月はサービスしましたから。

あそび方

画面とタイトルが某ゲームに似ておりますが、シューティングではなくレーシングゲームであります。ルールは単純、タイマーが0になる前にゴールに着けばステージクリア。全7ステージで、クリアするとエンディングが待っています。プレイヤー(ハリアー君)は上下左右8方向に動き、トリガー1で加速、トリガー2で減速します。壁にぶつかると少しの間ダウンしますが、その時間は衝突スピードに比例します。

入力および実行方法

必ず BASIC 部分から入力してください。正しく入力したら適当なファイル名でセーブしておきましょう。

次にマシン語部分です。186ページ のモニタプログラムを使っていただく のがベストですが、MSX - AID のモニ タでも入力できます。ただし、この場 合はCALL MON (一を行う前に必ず

CLEAR 64, & HD6FF

を実行してください。

入力が終わったら

BSAVE"GH.OBJ", & HD8E8, & HDEIF としてセーブします。

こうして2つのプログラムをセーブ したディスクなりテープなりを実行す

松田浩二

る方法は以下のとおりです。

①ベーしっ君のROMをセットして電源を入れます。なお、LOGIN などに掲載されたベーしっ君そのもののプログラムをすでにお持ちの方は、その本の指示どおりにしてベーしっ君を起動できる状態にしておいてください。

②**CLEAR 64, & HD6FF** と、直接入力します。

3BLOAD "GH.OBJ" ₽

として、マシン語部分をロードします。 ④そして、いよいよBASIC 部分をロードすることになります。

⑤実行方法は

RUN

です。CALL RUN ではありませんの で気をつけてください。

BASIC部分

5 CLEAR64, &HD6FF TURBO ON 10 DIMA(9), B(9): SCREEN1: GOSUB10000 15 RESTORE20: FORI=1T015: READA, B, C: COLOR=(I, A, B, C):NEXTI 20 DATA0,0,0,7,6,5,1,6,1,1,1,7,1,5,6,4,4,4,2,7,7,4,1,1,4,2,2,5,2,2,6,2,2,6,3,3,7,3,3,7,4,4,7,7,7 30 GOSUB6000 32 ST=1 35 IFST=1THENRI=30:RESTORE3300:COLOR=(7,2,7,7):C OLOR=(6,7,7,7)37 IFST=2THENRI=45:RESTORE3100:COLOR=(7,2,7,7):C OLOR=(6,6,7,1)40 IFST=3THENRI=50:RESTORE3000:COLOR=(7,7,4,5):C OLOR = (6, 7, 7, 7)41 IFST=4THENRI=40:RESTORE3200:COLOR=(7,0,0,5):C OLOR=(6,6,6,6)42 IFST=5THENRI=30:RESTORE3100:COLOR=(7,5,4,6):C OLOR=(6,6,7,1)43 IFST=6THENRI=40:RESTORE3000:COLOR=(7,5,5,5):C OLOR=(6,4,4,4)44 IFST=7THENRI=55:RESTORE3400:COLOR=(7,2,7,7):C OLDR=(6,7,7,7) 47 GOSUB5500 X=150:Y=130:P=1:V=150:W=154:Q=1:R=0:H=0:A=USR (0):TIME=0:A(2)=40:B(2)=2 60 SETPAGE-P+1, P+1 65 TM=RI-INT(TIME/60):IFTM<0THEN7500 70 VPOKE&H7632,TM-INT(TM/10)*10:VPOKE&H762E,INT(TM/10) I=STICK(1):IFI=0G0T0130 IF(I>1)AND(I<5)AND(X<185)THENX=X+B 100 IF(I>5)AND(I<9)AND(X>115)THENX=X-B

110 IF((I<3)OR(I>7))AND(Y<143)THENY=Y+8 120 IF(I>3)AND(I<7)AND(Y>115)THENY=Y-8 130 IFINKEY\$=" "GOTO360 145 IF(STRIG(1)<>0)AND(STRIG(3)=0)THENH=H+(1.2-H)*.05: IFH>1THENH=1 150 IF(STRIG(1)=0)AND(STRIG(3)<>0)THENH=H-.12:IF H<ØTHENH=Ø 160 V=V+SGN(X-V) *4: W=W+SGN(Y-W) *4 165 VPOKE%H7600, Y-8: VPOKE%H7601, X-8: VPOKE%H7604. Y-8: VPOKE&H7605, X-8 170 GOSUB200: P=-P 172 IFA(I)=-1THENA=USR(-1):GOTO6500 175 IFH>.1THENIF(POINT(X-3,Y-3)=8)OR(POINT(X+3,Y -3)=8)OR(POINT(X-3,Y+3)=8)OR(POINT(X+3,Y+3)=8)TH EN400 190 GOTO60 200 LINE(100,100)-(200,165),6,BF:LINE(100,160)-(V.W),4+P:LINE(200,160)-(V,W),4+P:LINE(100,100)-(200,W),7,BF 210 FORI=8T00STEP-1:T=Q+I:IFT>=10THENT=T-10 IFA(T)=0THEN 260 230 M=INT(A(T)/10):B=A(T)-M*10:N=INT(B(T)/10):C= B(T)-N*10 240 B=((V-150)*PEEK(%HD714+I)/30)+150+(B-2)*PEEK (%HD700+I)/4:C=160-((160-W)*PEEK(%HD71E+I)/30)-(2-C) *PEEK(&HD70A+I) 250 LINE(B,C)-(B+M*PEEK(&HD700+I)/4,C+N*PEEK(&HD 70A+I)),8+((I+1)/2),BF 260 NEXTI 270 B=INT(Q):Q=Q+H:IFQ>=10THENQ=Q-10 280 I=INT(Q)-1:IFI<0THENI=9 290 IFB=INT(Q)THEN320ELSEA(I)=0:L=L-1:IFL>0GOTO3 20 300 READA(I), Z\$: IFA(I) =-1THENGOTO350 305 C=VAL("%H"+Z\$):B(I)=(CAND12)*10/4+(CAND3):L=(CAND240)/16+1 320 LINE(100,162)-(100+H*100,165),11,B 350 RETURN 360 GOTO20000 400 IF H<.4THENH=0:GOTO60 407 IF (INT(RND(1)*2)=0)THENZ\$="KYAC\frac{FFFFF}{}":ELSEZ\$= "AAAHE¥¥¥" 408 C=52:D=162:B=3:GOSUB5000 410 SETPAGE-P+1,-P+1 415 FORJ=1TO2: B=-1: GOSUB500: NEXTJ: B=0: GOSUB500 420 B=3:GOSUB500:IFY<154GOTO420 425 FORI=1T04000*H^2:NEXTI 430 VPOKE&H7602,53: VPOKE&H7606,54: FORJ=1T0300+15 **00*H:NEXTJ** 435 FORI=0T02: VPOKE&H7602,53+1*2: VPOKE&H7606,54+ I*2:FORJ=1T0100:LINE(0,0)-(10,10),4,BF:NEXTJ:NEX TI 445 VPOKE&H7602, 45: VPOKE&H7606, 46 446 IF(INT(RND(1)*2)=0)THENZ\$="DAIJOUB?":ELSEZ\$= "GAMBAREL" 447 FORJ=0TO2STEP2:SETPAGE-P+1,J 448 C=52:D=162:B=3:GOSUB5000:NEXTJ 450 H=0:GOTO190 500 FORI=0TO3:Y=Y+B:IFY>154THENY=154 505 VPOKE&H7600,Y-8:VPOKE&H7602,45+1*2:VPOKE&H76 04, Y-8: VPOKE&H7606, 46+1*2: FORK=1T0200: NEXTK: NEXT 520 RETURN 3000 DATA10,35,12,54,11,28,22,65,20,28,13,48,11, A4, 21, 34, 12, 48, 40, 75, 13, 38, 30, 44, 21, 28, 10, 45, 13, C5, 11, 38, 22, 44, 20, 28, 31, 75, 12, 58, 11, 34, 22, A8, 10, 35,12,24,20,34,22,48,11,34,12,25,10,58,22,84 3010 DATA40,45,40,44,40,25,40,25,40,34,40,75,11, 28, 13, 15, 12, 44, 20, 28, 31, 34, 13, 18, 12, 15, 10, 24, 22, 11,28,12,28,31,38,20,45,31,24,11,18,12,55,21, 34, 20, 18, 13, 25, 21, 34, 40, 25, 12, 14, 10, 44, 11, 38, 13, 38,30,25,22,A4,40,A2,-1,00 3100 DATA12,74,10,74,13,55,11,35,12,25,13,25,10, 24,21,A8,13,58,10,38,12,28,11,18,40,24,40,55,22, 48,30,F8 3110 DATA11, 18, 10, 14, 12, 38, 31, 24, 20, 38, 31, 58, 40, 25, 40, 34, 12, 48, 20, 18, 21, 35, 22, 14, 13, 18, 11, 78, 13,

18,20,18,30,25,22,A8,40,A2,-1,00 3200 DATA30,38,31,34,20,58,31,25,22,44,20,F8,12, 38,21,24,10,F5,22,38,20,34,30,23,22,35,31,28,30, 24,20,45,31,F8,10,A8,12,34,21,A5,30,38,11,28,22, 34, 13, 55 3210 DATA40,25,40,24,21,58,20,48,31,24,13,28,11, 35,22,28,11,38,20,44,30,38,22,45,13,28,30,34,11, f5,40,A2,-1,00 3300 DATA11,35,13,24,12,34,10,28,22,55,11,38,22, 24,30,F5,13,28,10,48,12,54,40,35,40,34,11,45,13, 28, 20, 54, 40, A2, -1, 00 3400 DATA20,34,13,28,31,45,21,38,10,28,22,F8,30, 24,40,35,13,38,40,24,11,38,12,48,31,25,20,38,22, A4, 20, 54, 21, 35, 13, 28, 11, 48, 22, 35, 12, 74, 20, 58, 40, 34,40,35,40,24,40,24,40,35,22,38,30,28,22,34,40, 35,40,24,31,58,10,38,12,F5,11,48 3410 DATA40,34,12,25,30,44,20,35,13,48,12,24,10, 28,31,35,12,28,13,24,20,35,21,28,22,34,20,48,31, 24,40,25,31,84,12,38,11,55,13,28,10,38,21,44,40, 55,12,38,10,F4,12,38,10,28,31,34,40,45,30,58,13, 38,12,24,30,45,40,F4,40,A2,-1,00 3500 DATA40, 10, 40, 12 5000 FORI=1TOLEN(Z\$): VPOKE&H7600+(B+I-1)*4.D+16: VPOKE&H7601+(B+I-1)*4,C+(I-1)*16:VPOKE&H7602+(B+ I-1)*4, ASC(MID\$(Z\$, I, 1))-&H30: NEXTI: RETURN 5500 FORI=0T010:A(I)=0:B(I)=0:NEXTI: FORH=0T02ST EP2:SETPAGEH, H:GOSUB7000:LINE(100, 100)-(200, 160) 7. BF: NEXTH 5510 Z\$="STAGE\"+RIGHT\(STR\(ST)\,1):B=3:C=52:D=1 62: GOSUB5000 5515 FORI=1TO1000:LINE(0,0)-(10,10),4,BF:NEXTI 5520 IF STRIG(1)=0THEN5520 5530 Z\$="\READY\\":B=3:C=52:D=162:GOSUB5000:FORI =1TO1200:LINE(0,0)-(10,10),4,BF:NEXTI:Z\$="START¥ C¥": GOSUB5000 5540 FORI=1T0300:LINE(0,0)-(10,10),4,BF:NEXTI:Z\$ ="¥¥¥¥¥¥¥¥":GOSUB5000:RETURN 6000 FORH=0T02STEP2: SETPAGEH, H: GOSUB7000: NEXTH 6005 SETPAGE0,0:FORI=0TO11:A(I)=0:B(I)=0:NEXTI 6007 LINE(100, 100) - (200, 160), 7, BF 6010 Z\$="HIT¥TRIG":B=3:C=52:D=162:GOSUB5000 Z\$="HARIER":B=21:C=107:D=60:GOSUB5000 6030 Z\$="GO\(\frac{2}{3}\) = 13:C=103:D=40:GOSUB5000 6040 IF STRIG(1)=0THEN6040 6065 FORI=1T0900:NEXTI:RETURN 6500 SETPAGE0.0: A=USR(2) 6510 VPOKE%H7600,146:VPOKE%H7604,146:FORI=2T00ST EP-1: VPOKE&H7602, 53+1*2: VPOKE&H7606, 54+1*2: FORJ= 1TO1800: NEXTJ: NEXTI 6550 Z\$="OMIGOTO[":B=3:C=52:D=162:GOSUB5000:FORI =1T06000: NEXTI 6560 ST=ST+1: IFST=8THENA=USR(1): GOT07700 6570 GOTO35 7000 COLOR SPRITE(0)=35:COLORSPRITE(1)=1:FORI=2T 032:COLOR SPRITE(I)=8:NEXTI 7010 FORI=0T032: VPOKE&H7602+I*4,44: NEXTI 7020 VPDKE&H762C, 45: VPDKE&H762D, 137: VPDKE&H7630, 45: VPOKE&H7631, 152: VPOKE&H7602, 45: VPOKE&H7606, 46 7030 VPOKE&H7600,122:VPOKE&H7601,142:VPOKE&H7604 , 122: VPOKE&H7605, 142: RETURN 7500 SETPAGE0,0:A=USR(-1):FORI=1T03000:NEXTI:Z\$= "TIME\UT": B=3: C=52: D=162: GOSUB5000 7510 A=USR(1):FORI=1TO2000:LINE(0,0)-(10,10),4,B F:NEXTI:Z\$="HIT\TRIG":B=3:C=52:D=162:GOSUB5000 7520 IF STRIG(1)=0THEN7520 7530 A=USR(-1):FORI=1T03000:NEXTI:GOT030 7700 FORH=0T02STEP2:SETPAGEH, H:GOSUB7000:NEXTH 7705 Z\$="FINISHED": B=3: C=52: D=162: GOSUB5000 7710 FORI=0T010:A(I)=0:NEXTI 7800 H=1:P=1 V=V+SGN(150-V): W=W+SGN(130-W) 7805 7810 SETPAGE-P+1, P+1 7820 GOSUB200:P=-P 7830 IFZ\$="12"THENRESTORE3500 IFSTRIG(1)<>0THENA=USR(-1):GOTO30 7850 GOTO7805 8000 FORH=0TO2STEP2:SETPAGEH, H: COLOR1, 15:CLS

8020 LINE(99,39)-(201,164),1,BF 8030 RESTORE8500: READA, B, C, D 8040 X=A+(C-A)*.6: Y=B+(D-B)*.6: V=(C-A)/10: W=(D-B))/10:LINE(A, B)-(X, Y),1 8050 READI, J: IFI=0THENLINE(X,Y)-(C,D),1:60T08100 ELSEC=I:D=J 8060 FORI=1T05STEP2:W2=(D-B)/10:V=V*(5-I)/5+(C-A)*I/50:W=W*(5-I)/5+(D-B)*I/50:LINE(X,Y)-(X+V,Y+W) - 1 8070 X=X+V:Y=Y+W:NEXTI 8080 A=X:B=Y:GOTO8040 8100 READA, B:IFA=0GOTO8200ELSEREADC, D:GOTO8040 8200 LINE(40,170)-(210,200), 1, BF:LINE(41,171)-(2 09,199),15,BF 8210 PAINT(80,30),2,1:PAINT(95,50),2,1:PAINT(80,100),2,1:PAINT(70,150),2,1:PAINT(90,160),2,1
8220 PAINT(83,12),2,1:PAINT(65,28),2,1:PAINT(60,10),1,1:PAINT(90,130),1,1:PAINT(0,0),4,1:PAINT(6 5,40),1,1:PAINT(71,34),5,1:PAINT(85,26),5,1:PAIN T(80,41),8,1 8230 LINE(100,40)-(200,160),7,BF 8240 GOSUB7000: NEXTH: RETURN 8500 DATA52,0,47,13,51,26,58,29,71,25,80,16,83,7 ,0,0,83,7,86,16,90,17,0,0,90,17,90,30,97,39,100, 42,0,0 8510 DATA62,28,68,32,70,40,72,45,79,47,0,0,80,47,87,44,95,34,0,0,104,0,112,13,116,30,115,40,0,0,58,28,60,40,66,52,75,57,0,0 8520 DATA86,45,89,51,88,55,0,0,87,46,85,55,86,60 ,0,0,86,60,93,58,100,45,0,0,84,46,81,58,82,65,87,65,96,59,100,51,0,0 ,85,89,0,0 8540 DATA67,30,66,29,67,28,69,27,71,29,0,0,71,29,69,30,70,34,73,37,74,36,73,32,71,29,0,0,84,21,80,21,78,25,77,24,79,21,84,20,86,22,0,0,83,23,81, 26,83,31,85,32,88,29,88,26,86,23,83,23,0,0 8550 DATA79,16,82,14,85,15,0,0,80,43,78,43,76,41,79,39,84,40,80,43,0,0,83,88,84,96,90,105,0,0,84 96,82,101,82,110,89,124,100,129,0,0 8560 DATA82,107,69,125,59,146,50,170,0,0,74,118,78,134,85,149,0,0,100,134,88,145,78,157,71,170,0,0,123,160,117,167,112,170,0,0,80,85,75,100,70,1 23.0.0.0.0 10000 RESTORE11000 10015 FORI=0TO3:FORJ=0TO8:READA:POKE%HD700+I*10+ J, A: NEXTJ: NEXTI 10020 FORI=0T043*8:POKE&HD730+I, VPEEK(&H30*8+I): NEXTI 10025 SCREEN5, 1: DEFUSR=&HDC00 10030 FORI=0T02STEP2:RESTORE11050:SETPAGEI,I:FOR J=0T043:S\$="":FORH=0T07:S\$=S\$+CHR\$(PEEK(&HD730+J *8+H)):NEXTH:SPRITE\$(J)=S\$:NEXTJ 10035 FORH=43T058: \$\$="":FORJ=0T07: READZ\$: A=VAL(" &H"+Z\$):S\$=S\$+OHR\$(A):NEXTJ:SFRITE\$(H)=S\$:NEXTH: NEXTI **10100 RETURN** 11000 DATA100,78,61,48,38,28,21,18,15 11010 DATA30,23,18,14,11,8,6,5,4 11020 DATA0,7,12,16,19,22,24,25,26 11030 DATA0,6,11,15,18,21,23,24,25 11050 DATA18,18,18,18,00,00,18,00,0,0,0,0,0,0,0, 0,38,7C,7C,7C,38,38,00,00,00,00,00,82,44,44,44,0 0,00,38,54,7C,7C,7C,38,00,00,00,28,82,00,00,00,0 11060 DATA00,00,7C,54,54,7C,7C,38,44,44,00,28,AA ,00,00,00,00,38,38,70,70,54,38,00,44,44,44,82,00 ,28,00,00 11070 DATA00,38,7C,54,54,7C,7C,00,00,00,00,28,AA ,00,00,EE,38,7C,2C,28,7C,7C,00,00,00,00,50,54,00 ,02,12,12 11080 DATA38,7C,3C,3C,5C,70,00,00,00,00,40,40,20 ,0C,04,04 20000 'END 20005 CALL TURBO OFF 20007 A=USR(-1) 20010 END

マシン語部分 開始番地: DBE8 終了番地: DEIF DBSS DBE8 ea EE DB 43 FB T)= 88 99 CACA A9 : F4 40 aa 30 88 39 99 : 5B D8F0 CB øc 10 70 29 DB90 17 A4 35 GG 24 : 24 32 88 30 00 2D aa. : 2F DBF8 10 FIE. DHESS 00 29 20 A9 10 06 24 20 28 26 : 1B 99 00 24 aa. : ØF D999 24 29 2B AD 10 06 AB 10 : CF DEAG 86 20 GIG 1E 90 10 PP : F7 D998 29 12 28 26 DBAB 29 2B 2 B 26 1 B 00 19 : FIF aa 18 00 16 00 D919 : E5 AE 10 96 2B 2B AB 96 DEBE 10 : BC 15 DE 1 4 EIE D918 13 GIA 12 eie 26 26 2B 2D AE 10 DBBB - D9 06 11 AD : 06 610 10 aa EIF GG GE D920 60 10 12 2B 29 28 2B DBCA = D1 29 91 29 : 14 CHICA 99 00 6G 00 BB D928 BB 24 A4 10 96 DBCB : 90 29 29 AS 10 99 60 = FA aa 66 GG 99 00 D930 AF. 24 29 2B DBDØ G(G) : A3 AD 10 99 88 06 : 6F aa 8B BB. 99 eia D938 AB 10 12 DRDR (A)(A) : AB 29 20 COLCO 26 29 2B 00 00 : A9 99 PA aa D940 aa aa 2B 26 46 16 DREG ME 2B 2B AB aa 00 00 = 27 aa 99 00 00 D948 00 - BB 10 96 26 26 2B 2D DRES 00 AF ae 10 - 99 00 aa 00 00 aa D950 PP 06 AD 10 :03 12 DREG 2B 29 00 28 88 2B : A5 FIE aa 61A 00 D958 aa 88 2D : CB 2D 7F 2F 30 2F DRES 00 2D 00 30 : F3 00 00 00 D960 คค 99 AF 88 10 30 AB DC00 : D3 10 30 23 2R 2B : 68 23 7E 87 30 24 D968 7 F SA 9F 2D 2E DC08 FD : 5A 2D 2B 2F AD FE C3 10 SE Ca D979 30 F3 01 05 00 A9 10 : 5R 30 2DDC10 2D 7F 1 1 9F 2F 6.9 FD 21 F9 DD E5 D978 30 2F 20 30 DC18 ED :62 B2 E1 1 6 18 RO BØ 96 3E 09 96 D986 0.5 10 18 AF 10 18 DC29 23 FO B2 10 18 31 10 1 E 88 SE D988 08 96 CB 10 96 FF 10 DC28 03 = 75 93 96 CB CD 10 20 aa 30 10 FA D999 FB 96 FF 10 06 DC30 09 6E **C6** 10 96 F3 FF SE 32 FF DD 34 9F FD D998 10 96 FF **C6** 10 DC38 : E1 AF. 0 10 06 00 28 16 3E 91 05 00 DSAR FF 1 1 F9 10 96 = 25 05 10 06 DC49 DD FF 10 21 78 9F FD ED BØ D9A8 96 3E 03 C.5 10 06 DC49 2 54 03 10 96 32 9F 34 ED 21 94 DC DaBa 10 06 C3 22 AD 10 : 45 06 FF DC50 10 96 8D FD F3 AF 06 18 DSBB CB 21 00 10 96 DE FF 10 96 CB DC58 : F8 10 50 23 10 EC Daca 21 18 06 FF DE 10 06 CE 10 96 34 : 2B DCSA FF SE DD 16 00 Dace SE 10 06 **C6** 19 5E 10 86 23 : 27 05 DC68 06 : 6F 56 D5 DD Daba FF 96 F 1 DD 10 C5 06 6E aa 10 FF 10 AB DD : 55 DC70 66 01 22 99 Dana 06 DE C.5 10 96 03 DD 10 96 FF 6A DC78 6F 02 00 66 DD 03 DSER 10 96 22 08 CB 10 96 96 DE 10 : BD DC80 DD 6.E = ED 04 DD 66 DOFR FF 99 FF BØ **C8** 90 05 22 10 10 70 : C3 DE CD : 85 DC88 22 DC DOFA 17 30 35 **B**5 30 18 98 10 06 23 7E **B**7 CA : A4 DC90 00 DC D9F8 BØ 10 86 35 35 : 70 : A6 18 BD FF 10 60 06 03 DD 21 : 30 DC98 00 DE DA00 27 27 P 7 10 G.C. 20 16 20 00 DD 6E 99 DD : 90 DCAO : 87 66 **DA08** B2 10 96 37 37 EE 10 60 01 70 **B**5 CA FO DD DD DCA8 7E : 88 DA10 30 30 35 **B**5 10 06 30 30 = AA 02 DD B6 03 0.2 E3 DD = 1 C DCBO 7E DA18 Be 10 95 35 35 17 4F D2 FF 10 60 : 91 63 DD 23 7E : 23 DCB8 B7 DA20 32 CA 80 32 37 **B**7 96 10 32 32 : C.E. 1 F E5 08 : 8A : DØ DCCA 08 30 00 DD DA28 B2 36 04 10 06 37 37 FF 10 60 : A7 00 DD 36 DCCB 05 01 DA30 1 F 30 09 FF 30 30 OD FF 16 01 4F 10 30 46 :FB DCDØ DD 36 72 DASB 02 99 DD 45 46 03 1 F 32 43 45 = 45 43 46 CE : B9 DCDS 30 05 23 SE DD 73 DA49 07 1 F 10 30 FF : E0 10 30 45 43 41 : 62 DCEO 30 OD 23 SE DD DA48 73 43 45 43 41 45 04 98 : D6 05 10 30 : 78 DCE8 38 00 DA50 DD 36 FF 10 30 C6 95 00 10 98 1F 18 05 10 : 3F : 20 DOFO 30 DA58 97 18 CB 23 SE 10 18 DD 73 C6 02 16 10 18 :EC FF : 22 DCFR 01 1 F DAGR 10 18 FF 30 05 23 5E 10 48 FF 10 DD 73 18 : E0 = FA DDag 96 DAGS FF 10 48 FF 1 F 30 4F 23 90 FF 74 DA SE 98 7B : 85 : E5 DD08 17 DAZO BØ DA 99 00 30 43 17 30 98 CB PR 3E 12 10 DE : 56 : AB DD10 A3 DA78 70 17 18 CD 48 DD 23 10 90 SE CB 10 09 6B 1 D : DE DD18 : 39 20 DARG 9D 10 25 7B E6 1 F 99 05 10 1 A 28 18 14 3E 25 1A : 92 = DD20 96 DARR CD 93 1 D 90 00 3E A3 36 10 00 1F 9F 32 : AC 10 09 : 00 **DD28** DD DASO 3E BF 1 D 10 05 ØF. 1 4 18 10 FD 18 CI 10 :81 90 10 : B5 DD30 **DA98** 5F 3E 09 1 D 07 CD 96 99 9D 10 99 09 5F : 73 10 1 4 18 : 90 DD38 DAAG 3E 07 17 CD 93 88 17 18 98 10 18 13 3E : 23 09 SA 1 4 : 25 DD40 DAAR **B**3 32 10 36 DD 09 17 18 3E 40 14 18 E3 EF : 8F PA FF **DD48** DAB9 0.6 B7 10 DD 28 48 OC 34 96 09 7B CD 39 96 35 37 : 66 DD50 DAB8 34 48 DD 98 1 F B2 08 24 30 PD 34 B5 5E : 37 98 12 = A7 **DD58** DACO 3E ØB 32 CD 93 34 35 FE 00 PA 23 5E 30 EE : 9B CC DA : D9 DD69 DAC8 CD E6 93 00 DA 23 26 PP 00 F5 DB 69 AP CB : ØF 10 10 : EE DDES 44 DADO 70 3E 03 90 17 26 28 87 5E 23 56 AE 16 09 : BE 24 : 62 DDZO DAD8 08 7A A4 09 10 BE 28 27 DD 7F 07 21 1 E : 33 9D 90 DAEG : FF DD78 **B**7 28 48 EB 1 F D5 2E FE C5 21 ER CO 90 BA 90 CHO : 0E CB : 91 DDSO DAFR ØE 00 12 10 19 30 70 01 00 17 SA 3D 20 SA BA : 1E 1 13 : A9 DD88 F9 DAFO 09 CB 15 30 BUT CB 14 16 89 CB 11 6C 30 : 65 DAFS 30 30 : 98 DD90 61 70 C 1 90 48 C 1 **B**5 20 EA 01 2E 23 D1 : D5 90 eie : 78 DD98 DBOO PAG 90 19 EB 3E 99 01 08 OIC. E7 ØB CD 93 00 : 20 30 ØB : BC DDAO DB08 98 30 OA 02 SA CD BA 93 90 E1 DD 75 199 98 FB :03 DDAR : AE DRIG 6.B aa 08 E2 DD 74 07 80 01 79 97 B7 F9 20 9C 14 197 : 33 AF DB18 DDBB DD 86 7E 4E 04 GE. DD 77 F 4 95 02 DD 9E 05 : 98 7F : 9D DB20 4F DDBB 05 05 DD 01 95 BA 04 77 03 98 B7 76 Ma : 80 28 OF : E6 DE28 36 DDCA 04 F9 08 DD 7F 03 00 03 06 FE 84 03 10 30 0 B :89 : 4F DB30 57 03 **DDC8** 5F 03 27 FA 3E PR 90 02 02 18 CE 12 MA : 50 1E DB38 2D AZ DDDG aa 02 81 00 5D 18 DA DE 10 5F 92 SIR 3E OD : 5F 02 : DB DB40 1 B DDDB CD 02 FD 01 93 aa EØ 1 E 10 3E OB **91** 05 01 = DD 90 : 10 DB48 AC 01 94 DDFA CD 93 01 00 DD 6E 02 7 D 91 DD 66 = AD 68 01 DBS@ : 40 53 91 40 **DDE8** 01 01 03 2B DD 75 2E 02 DD 74 03 : 9B 1 D 01 DESS : PD ØD 611 DDFØ FE 11 **Ø8** 00 FR 00 00 DD 02 19 95 94 : 3D E3 00 DBEG : 10 DE. 00 DDF8 CA DC C9 C9 99 BE 00 09 09 0.9 00 35 B4 : D3 88 DB68 : 4D AA 90 AD DE00 34 00 97 20 30 30 20 30 32 FIFE 8F 20 : 58 00 : B3 DBZB 87 GIG DE08 31 32 00 78 aa 20 31 32 ØD OA 31 : 20 00 : 3A DB78 68 AG 65 99 DE10 31 30 5F 00 5A 38 30 20 44 41 : BØ 00 : DE DESE 55 616 DE18 50 E9 图图 D8 40 616 47 6E DA **C6** DA 00 00 : 9F ENE! : 93

THE 多かねーサブプログラム

(MSX2 · VRAM128K)

▶投稿作品 及川 綋さん

編集部からお詫び

掲載が延び延びになって申しわけありません。2月号でのお約束どおり、 THE あかね の、サブプログラム。 を掲載いたします。

これは本来、2月号に掲載した『T HE あかね』が呼び出すためのもの なのですが、これ自体独立したプログ ラムなので『THE あかね』をお持 ちでない方でも楽しめます。

あそびかた

2月号の "THE あかね" をお持 ちの方は、"あかねー2" というファ イル名でセーブしておきますと、デー トプログラムとして起動できるように なります。

プログラム自体はオール BASICですから、ふつうに入力してゆけば問題ありません。少し長いので注意してがんばって入力してください。

プログラムの説明

『ここでは、彼女は、貴方に精一杯のサービスをします。季節によって異なる、3通りの星空のパターンを作ります。更に、場所によって見える星の数の違いを、3通りに表現します。そこに三日月を出したり、満月を出したりします。更に、月が嫌いだと答えると月の替わりに星座を出します。その星座は地球の南半球の空の星座と北半球の空の星座の、大きく分ければ2通りあります。その上に、北半球の空(北天)の空に、夏の星座、冬の星座、何

時でも見られる星座の3通りを作り出します。夏の星座は白鳥座です。冬はオリオン座です。そして更に、漫画みたいですが、流星を出します。勿論その流星の走る位置等はランダムです。それらのグラフィックが完成すると、音楽を演奏します。曲目は、Mマガ1986年10月号の、バッハー小風雅(原文のまま――編注)ト短調です。音楽演奏の最中も、茜は流星を呼び出してくれます。茜は何かする時、及び話をする時には絶えず指先から閃光を発してエスパーぶりを発揮します。』

以上、作者による説明でした。

言語 BASIC MSX2.VRAMI28K

10 ***** CSAVE"abba-2" ***** 20 ***** THE abb No. 2 ***** 30 ****** ショキ カ*メン ***** 40 SCREEN 5,2,0:COLOR 15,4,4:OPEN "GRP:" FOR OUT AS#1:CLS PHIT 50 LINE(0, 100)-(110, 212), 11, BF 60 C1=4:GOSUB 1760:PAINT(70,150),4:C1=1:GOSUB 17 60:GOSUB 1800:GOSUB 1830:GOSUB 1850:GOSUB 1870:G OSUB 1890:GOSUB 1920:GOSUB 1930:GOSUB 1950:GOSUB 1970 70 GOSUB 1990: GOSUB 2010: GOSUB 2030: GOSUB 2050 80 7--- センコー スプ・ライト ティキ* 90 FOR N=1 TO 32: READ A1: A1\$=A1\$+CHR\$(A1): NEXT N :SPRITE\$(1)=A1\$ 100 FOR N=1 TO 32:READ B1:B1\$=B1\$+CHR\$(B1):NEXT N: SPRITE\$ (2) = B1\$ ー センコー スフ°ライト データー 120 DATA 0,1,1,0,16,1,3,103,103,3,1,8,0,1,1,0,0, 128, 128, 0, 16, 128, 192, 230, 230, 192, 128, 16, 0, 128, 12 8,0 130 DATA 193,195,35,17,8,4,96,240,240,96,4,8,17,35,195,193,131,195,196,136,16,32,6,15,15,6,32,16 ,136,196,195,131 140 '--- TITLE -150 PUT KANJI(10,10), &H2354, 15: PUT KANJI(31,10), &H2348, 15: PUT KANJI (52, 10), &H2345, 15: PUT KANJI (7 5,10),&H302B,15:PUT KANJI(118,10),&H383B,15:PUT KANJI (139, 10), &H415B, 15 160 PUT KANJI(160,10), &H244E, 15: PUT KANJI(181,10),&H4024,15:PUT KANJI(202,10),&H3326,15 170 FOR I=0 TO 1000:NEXT I:X3=92:Y3=110:GOSUB 14 20'--- ユヒ"サキ センコウ ・ 180 X3=31:Y3=36:GOSUB 1420:PUT KANJI(31,36),&H38

66,13:X3=52:Y3=36:GOSUB 1420:PUT KANJI(52,36),&H 4254,13:X3=73:Y3=36:GOSUB 1420:PUT KANJI(73.36). %H243F,13 190 X3=94:Y3=36:GOSUB 1420:PUT KANJI(94,36),&H24 3B, 13: X3=115: Y3=36: GOSUB 1420: PUT KANJI(115, 36), %H2437,13:X3=136:Y3=36:GOSUB 1420:PUT KANJI(136, 36),&H245E,13 200 X3=157:Y3=36:GOSUB 1420:PUT KANJI(157,36),&H 2437,13:X3=178:Y3=36:GOSUB 1420:PUT KANJI(178,36),&H243F,13 210 X3=92:Y3=110:GOSUB 1420 220 X3=2:Y3=60:GOSUB 1420:PSET(10,68),4:COLOR 10 :PRINT#1,"あなたに、すてきなよるのそらを、ファレセ、コトします。" 230 X3=92: Y3=110: GOSUB 1420: X3=146: Y3=109: GOSUB 1420 240 LINE(120,88)-(250,208),15,B:LINE(121,89)-(24 9,207),9,B:LINE(122,90)-(248,206),13,B:LINE(123, 91)-(247,205),8,B 250 LINE(123,92)-(246,204),6,B:LINE(124,93)-(245 ,203),1,BF 260 X3=92:Y3=110:GOSUB 1420:X3=146:Y3=109:GOSUB 1420:C1=15:GOSUB 1480 270 COLOR 15,15,4:PSET(132,103),15:COLOR 2:PRINT #1,"** Lota #1. **":PSET(132,112),15:COLOR 13:PR INT#1, " と" こに いきますか?" 280 PSET(132,130),15:COLOR 6:PRINT#1,"1. たいとし": PSET(132,139),15:PRINT#1,"2. ちいさな まち":PSET(132,1 48),15:PRINT#1,"3. しず かな いなか":GOSUB 1560 290 GOSUB 1580: Q1=AA 300 C1=1:BEEP:GOSUB 1480:X3=92:Y3=110:GOSUB 1420 :X3=146:Y3=109:GOSUB 1420:C1=15:GOSUB 1480 310 PSET(132,103),15:COLOR 4:PRINT#1,"** しつもん #2 . **":PSET(132,112),15:COLOR 13:PRINT#1,"「見はいか か" て" すか?" 320 PSET(132,130),15:COLOR 6:PRINT#1,"1. きらいて"す!":PSET(132,139),15:PRINT#1,"2. まん月が、すきて"す":PSET (132,148),15:PRINT#1,"3. みか月か、すきて"す":GOSUB 1560 330 GOSUB 1580: Q2=AA 340 C1=1:BEEP:GOSUB 1480:X3=92:Y3=110:GOSUB 1420 :X3=146:Y3=109:GOSUB 1420:C1=15:GOSUB 350 PSET(132,103),15:COLOR 4:PRINT#1,"** tota #3 **": PSET(132,112),15: COLOR 13: PRINT#1, "きせつはいつ か" いいの?" 360 PSET(132,130),15:COLOR 6:PRINT#1,"1. (はな)から(なっ) ":PSET (132,139),15:PRINT#1,"2。 (あき)から(ふゆ) ":PS ET(132,148),15:PRINT#1,"3. いつて"も、すきて"す":GOSUB 15 60 370 GOSUB 1580: Q3=AA 380 C1=1:BEEP:GOSUB 1480:X3=92:Y3=110:GOSUB 1420 :X3=146:Y3=109:GOSUB 1420:C1=15:GOSUB 1480 390 PSET(132,130),15:COLOR 8:PRINT#1,"♥♥ わかりました! ●●": PSET(132, 148), 15: PRINT#1, "で"は、すてきな、よるの": PS ET(132,157),15:PRINT#1,"そらを、つくります。":PSET(132,175),15:PRINT#1," おたのしみ、くた"さい!!" 400 FOR I=0 TO 1500:NEXT I:BEEP:GOSUB 1520:COLOR 1,1,1 410 '***** Date Dispray ***** 420 '--- 527" 4 Box #N" 7 --- 430 FOR N=0 TO TIME-INT(TIME/100)*100 440 X=RND(1):NEXT N 450 ' --- Star Dust 460 IF Q1=1 THEN QA=100 470 IF Q1=2 THEN QA=225 480 IF Q1=3 THEN QA=450 490 FOR I=0 TO QA:RR=INT(RND(1)*15)+1 500 RR=INT(RND(1)*15)+1 510 IF Q3=1 AND (RR=0 OR RR=1 OR RR=4 OR RR=5 OR RR=7 OR RR=12) THEN 500 520 IF Q3=2 AND (RR=0 OR RR=1 OR RR=2 OR RR=3 OR RR=9 OR RR=10 OR RR=11 OR RR=13) THEN 500 530 IF Q3=3 AND (RR=0 OR RR=1) THEN 500 540 PSET(INT(RND(1)*256), INT(RND(1)*212)), RR:NEX T 1,---- ホシ 550 1--- アカネ ヒョウシ"

560 C1=11:GOSUB 1760:PAINT(41,112),11:C1=4:GOSUB 1760:GOSUB 2070:PAINT(41,112),4:C1=1:GOSUB 1760 :60SUB 1830:GOSUB 1850:GOSUB 1870:GOSUB 1890:GOS UB 1920:GOSUB 1930:GOSUB 1950:GOSUB 1970 570 GOSUB 1990:GOSUB 2010:GOSUB 2030:GOSUB 2050 580 PSET(110,190),1:COLOR 15:PRINT#1,"なにか、 Key を おすと": PSET (110, 199), 1: PRINT#1, "つき" に、すすみます。" 590 X3=92:Y3=110:GOSUB 1420:X3=102:Y3=162:GOSUB 1420: PSET(110, 170), 1: COLOR 7: PRINT#1, "** 2" \$\partial 0" **": PSET(110,179),1: PRINT#1," おたのしみ (た"さい。" 600 '---- 月 610 IF Q2=1 THEN 2250'-ー ホクテン ナンテン センヘーツニ イク 620 C1=Q1+8 630 IF (Q2=2)*(Q1=1) THEN 690 640 IF (Q2=2)*(Q1=2) THEN 690 650 IF (Q2=2)*(Q1=3) THEN 690 660 IF (Q2=3)*(Q1=1) THEN 700 670 IF (Q2=3)*(Q1=2) THEN 700 680 IF (Q2=3)*(Q1=3) THEN 700 690 CIRCLE(211,60),20,C1:PAINT(211,60),C1,C1:GOT 0 710 700 CIRCLE(211,60),20,C1,3.73,1.06:CIRCLE(201,50),21,C1,4.43,.43:PAINT(226,60),C1,C1 710 '--- ナカ"レホ"シ スプ°ライト テイキ" ----720 ST\$="":FOR I=1 TO 32:READ D:ST\$=ST\$+CHR\$(D): NEXT I 730 SPRITE\$(0)=ST\$ IF RND(1)<4E-03 THEN GOSUB 1620 750 IF INKEY\$<>"" THEN 790 ELSE 740 760 *--- ナカ"レホ"シ ハ°ターン 770 DATA 128,64,32,16,8,4,2,1,0,0,0,1,0,0,0,0 780 DATA 0,0,0,0,0,0,16,146,84,56,255,56,84,14 6.16 790 ****** オンカ"ク ***** 800 7-**一 オンカック タイトル ヒヨゥシッ** 810 X3=92:Y3=110:GOSUB 1420:X3=157:Y3=182:GOSUB 1420:LINE(110,170)-(220,211),1,BF 820 X3=92:Y3=110:GOSUB 1420:X3=102:Y3=172:GOSUB 1420:PSET(110,180),1:COLOR 2:PRINT#1,"ಕು(ಹು)ು `ツハ":PSET(110,189),1:PRINT#1,"ル フーカ"(ト)タンチョウ":PS ET(110,198),1:PRINT#1,"7" 7." 830 ON INTERVAL=400 GOSUB 2100:INTERVAL ON 840 READ A\$, B\$, C\$: PLAY A\$, B\$, C\$: IF A\$="" THEN 12 70 ELSE 840 850 DATA V14T90 04,V14T90 04,V14T90 04 860 DATA L4G05D04B-.L8AGB-AGF#ADD,R,R 870 DATA GDADB-A16G16ADGL16DGAADAB-B-AGADO5DCO4B -AGB-AGF#AGDGAB-O5CDE,R,R 880 DATA FEDFEDC#EDDO4AAO5DDEEFGFGL32AGAGAGFGL16 AGAB-AGFE, L4DAF. L8EDFEDC#ED3AA, R 890 DATA FAGAC#AGADAGAC#AGAFDC#DGDC#DADC#DGDC#D 04D03A04E03A04FL16EDEE03AA04DD03A04DEE03A04EFFED E03A04AG, R 900 DATA L804A05F04G05E04FA05DF, FEDFEDC#ED03A04D EFGAB, R 910 DATA E-AR8E-DGR8DL16CO4B-O5CDCAGA,O5CO4B-O5C DCO4B-AO5CO4B-AB-O5CO4B-AGB-L8AGF#D, R 920 DATA 048-05GF#G04A05F#EF#GGGGGG04AAB-05C04B-05CL32DCDCDC04B-05CL16DCDE-DC04B-A,03G404D403B-4 - AGB-AGF#ADD, L804G16R16R8RR8DGR8RRRR8D 930 DATA 04B-05DCD04F#05DCD04G05DCD04F#05DCD04L4 B-O5CDC, GDADB-L16AGAADDGGDGAADAB-B-AGADO4DC, L16D R8.CR8.DR8.CR8.R16GF#GR16GF#GR16GF#G 940 DATA 04DCO3B-04L16GAB-G, O3B-AGB-AGF#AGDGAB-O 4CDE, R8L8B-R8AR8D 950 ' 3 VOICE 960 DATA L804A05DC#EL16AB-AGFEDC#DDR8B-B-R8E8RA8 ,L16FEDFEDC#EL8DO3AO4DEL16FGFGL32AGAGAGFGL16AGAB -AGFE, V1503D4A4F4. L8EDFEDC#E02AA 970 DATA L32B-AB-AB-AB-AB-AB-AB-AB-AB-AB-AB-A B-AB-AB-A, FAGAC#AGADAGAC#AGA, OSDOZAOSEOZAOSEL 16EDEE02AA

B-AB-AB-A, FDC#DGDC#DADC#DGDC#D, OSDDO2AOSDEEO2 AUSEFFEDL8E02A 990 DATA L16AGAB-AGFEF2R8LSDSF, FFEDLS2C#DC#DL16C #DDCDEDCOSB-AGFGAGFE-D, OSDO2GA4D8V14O4AO5DCO4B-2 1000 DATA E-2E-CFE-D4L16DGF#GC4CO4B-A05C,04CO3B-04CDCO3B-AGFE-FGFE-DCO2B-O3B-O4CDE-4R16O3AB-O4CD 4,B-G05C04B-A2.G2F#4 1010 DATA 04B-AGB-AGF#AGDEF#GDGAB-GB-05CD04A05DC 04B-4.A8,03G404D403B-4.A8L16GB-AGF#GEF#GDEF#GDGA , G8R8R2.R2R8V1502G803G8F8 1020 DATA L8GB-AGF#ADDGDADB-A16G16AD,B-04C03B-04 CL32DCDCDCO3B-04CL16DCDE-DCO3B-AB-04DCDO3F#04DCD O3GO4DCDO3F#O4DCD.L8E-R8O2E-R8DO3DD4D1 1030 DATA GL16DGA8DAB-8AGADO5DCO4B-AGB-AGF#AGB-O 5CDE-04B-AG, 03B-GF#G04C03GF#G04D03GF#G04C03GF#GG GB-804C03B-A04C03B-4B-04DC03B-,D1.D4C4 1040 DATA F#AB-05CD04AGFE-GAB-05C04GFE-,A4A04C03 B-AG4GB-AG, C402B-2A4 1050 DATA DFGAB-05DC04B-A05CDE-FGFE-,F4.L8EFE-DC , B-8A8G4F4 1060 DATA L16DFE-DC04B-A05C04B-FGAB-05C04B-05CDE DEL32FEFEFEDEL16FE-FGFE-DC, L403B-04FD. L8C03B-04D CO3B-A04CO3FF, V14O2B-4R4R8O4L8CO3B-AG2F4R8O4F8 1070 DATA DFE-F04A05FE-F04B-05FE-F04A05FE-FD04B-AB-05E-04B-AB-05F04B-AB-05E-04B-AB-,B-F04C03F04D L16C03B-04C803F8B-8FB-04CC03F04CDDC03B-04C03F04F 1080 DATA B-05CD04B-05E-DCE-DCDE-DC04B-05DC04B-0 5CDCO4B-A05CO4B-AB-O5CO4B-AGB-,DCO3B-04DCO3B-A04 CL803B-04GR803GA04FR803FG04FCE,F2 1090 DATA L8A05FR804A-G05E-R804GF05DR804FL16E-G0 5CO4B-AGFE-,L16FE-FGFE-DFE-DE-FE-DCE-DCDE-DCO3B-O4DCO3B-O4CDCO3B-AO4C,R 1100 DATA L16DE-FGAB-05C04AB-FGAB-05C04B-05CDEDE L32FEFEFEDEL16FE-FGF8F8,L16O3B-O4CDO3B-O4CDE-CDC O3B-O4CDE-DE-FGFGL32AGAGAGFGL16AGAB-AGFE-, V15O2L 4B-03FD.L8C02B-03DC02B-A03C02FF 1110 DATA L32GFGFGFGFGFGFGFGFGFGFGFGFGF, DFE-F03A04FE-F03B-04FE-F03A04FE-F, B-F03C02F03DL16C 02B-03C802F8 -AB-E-B-AB-FB-AB-E-B-AB-,B-8FB-03C802F03CD8C02B-03C802F8 1130 DATA L16FE-FGC8.AB-AB-O6CO5B-AGFE-DE-FE-DCO 4B-05AGAB-AGFE-.B-05DC04B-AGFE-D2L8V1503CV14G04C O3B-A2,O3L8DE-F02FB-V1404FB-A6202V15FV1404CAG 1140 DATA DCDE-DCO4B-AO5GFGA-GFE-DCO4B-O5CDCDE-C F4FA-GF, V1502B-V1403FB-AG2V1502A-V1403E-A-GL16F0 4E-DC03B4,F2V1502E-V1403B-04GFE-2V1502D4G4 1150 DATA E-2E-CDE-FGA-F04B05CD04BGFE-D,04C03GAB 04CDE-C03A-204L8F03ABB, C4RFV1404CA-FV1502G2 1160 DATA L405CGE-.L8DCE-DC04B05D04G4,L1604E-DCE -DCO3BO4DCO3GO4CDE-FE-FGE-CE-A-FGA-DE-DCO3B8O4D8 ,02G2L8CG03CDE-4F4G4L16GGFG 1170 DATA 05C04G05D04G05E-L16DCD804G805C804G05CD **804G05DE-8D**CD04G05GF,03G1G1,E-GFG02B03GFGCGFG02B 03GFGE-04C03B04C03F04C03B04C03G04C03B04C03GBAB 1180 DATA E-DCE-DC04B05DCGE-GCE-04GB-A05C04A05C0 4FACE-,G804G8L16FE-DFL4E-RO3FR,L8CE-FGCV14GE-CR8 04C03AF 1190 DATA DO5FDF04B-05D04FAGB-GB-E-G03B-04DC05E-CE-04A05C04EGF#AF#ADF#03A04C,03B-2L8B-B-GE-A2AAF #D,R8FD02B-03E-4RR8E-002A03D4R 1200 DATA L803B-04G03A04F#G4R,G4RL16GB-AG04D03AD 04C,02L16GB-AG03D02AD03C02L8B-O3D02F#03D 1210 DATA L16GB-AG05D04AD05C04B-05DC04B-05FC04F0 5E-DFE-DGD04G05FEGFEAE04A05G,L803B-04D03A04D4GCF 4FDG4GEA,L4O3GF#GAB-BO4CC# 1220 DATA F#4G8A8B-2.A2G2F#4,L16A05E-DC04B-05D04 A05D04G05A-GF#GFE-DE-2D2C2, DE8F#8GA8B-8L16O5C04G FE-05C04AFAB-FE-DB-GE-GAE-DCAF#DF# 1230 ' FINALE 1240 DATA L1605GDC04B-AB-GAB-05CD8G8A8B-AGAF#GF# GAGF#EDCO4B-A,L1603GB-04DGF#GEF#G8B-050DE-D0L804

B-05DC04B-A4R8D, V15L403G04D03B-.L8AGB-AGF#AD4 1250 DATA B-05D0D04F#05D0D04G05D0D04F#05D0D04B-G F#G05C04GF#G05D04GF#G05C04GF#G,D1D1,GDADB-L16AGA 8D8G8DGA8DAB-8AGA8D8 1260 DATA L4B-05604AG5F#G1,L4DE-E-03AB1,L4GE-CD0 261,"","","" 1270 IF PLAY(0)=0 THEN 1280 ELSE 1270 1280 INTERVAL OFF: FOR I=1 TO 500: NEXT I 1290 '*** End Program Guid **** 1300 X3=92:V3=110:GOSUB 1420:X3=157:Y3=182:GOSUB 1420: LINE(110, 170) - (220, 211), 1, BF' -- モシ" 1310 X3=92:Y3=110:GOSUB 1420:X3=31:Y3=36:GOSUB 1 420:PUT KANJI (31,36), &H302B,9 1320 X3=92:Y3=110:GOSUB 1420:X3=57:Y3=36:GOSUB 420:PUT KANJI(57,36),&H3D2A,15:X3=83:Y3=36:GOSUB 1420: PUT KANJI (83, 36), &H246A, 15 1330 X3=92:Y3=110:GOSUB 1420:X3=102:V3=162:GOSUB 1420: PSET(110,170),1: COLOR 7: PRINT#1,"!おつきあい あり か"とう! " 1340 X3=92:Y3=110:GOSUB 1420:X3=102:Y3=171:GOSUB 1420: PSET (110, 179), 1: COLOR 13: PRINT#1, " # tc. F" - h しましょ ウネ" 1350 FOR I=0 TO 1000:NEXT I:X3=92:Y3=110:GOSUB 1 420:X3=102:Y3=180:GOSUB 1420:PSET(110,188),1:COL OR 9:PRINT#1,"*** さようなら ***" 1360 FOR I=0 TO 1500:NEXT I:FOR J=0 TO 10:BEEP:F OR R=O TO 40: NEXT R: NEXT 1370 GOSUB 1520 1380 '**** END PROGRAM **** 1390 SCREEN 1:COLOR 15,4,7:WIDTH 30:LOCATE 5,10: PRINT"おわりました。" 1400 BEEP: END 1410 ****** ソノタ サフ*ルーチン ***** 1420 '--- センコー スプ°ライト ヒョウシ" 1430 FOR I=0 TO 200:NEXT I:BEEP 1440 PUTSPRITE1, (X3, Y3), 15, 1: FOR I=0 TO 40: NEXT 1450 PUTSPRITE1, (X3,212), 15,1:FOR I=0 TO 10:NEXT T 1460 PUT SPRITE2, (X3, Y3), 10, 2: FOR I=0 TO 6: NEXT 1470 PUTSPRITE2, (X3,212), 10,2:FOR I=0 TO 100:NEX T I:RETURN フ"ライント" CLS(1) 1480 1490 FOR X=0 TO 10:FOR Z=0 TO 10:NEXT Z 1500 FOR Y=93 TO 201 STEP 10:LINE(124, (X+Y))-(24 5. (X+Y)), C1 1510 NEXT Y:NEXT X:RETURN 1520 '--- 7"5421" CLS(2)---1530 FOR X=0 TO 10:FOR Z=0 TO 10:NEXT Z 1540 FOR Y=0 TO 212 STEP 10:LINE(0, (0+X+Y))-(256 1570 PSET(132,186),15:COLOR 12:PRINT#1,"1 から 3 まて"の、 ":PSET(132,195),15:PRINT#1,"すうし"で"、こたえてネ! ": RETURN 1580 メニュー セレクト 1590 AA\$=INKEY\$:IF AA\$="" THEN 1590 1600 AA=INSTR("123",AA\$) 1610 IF AA=0 THEN BEEP:GOTO 1590 ELSE RETURN **一 ナカ" レホ" シールーチン(1)** 1620 1630 X3=92:Y3=110:GOSUB 1640 C1=INT(RND(1)*15)+1 1650 IF C1=0 OR C1=1 THEN 1640 1660 X0=INT(RND(1)*100)+20:X=X0:Y0=INT(RND(1)*30): Y=Y0 1670 X1=INT(RND(1)*100)+130:Y1=INT(RND(1)*70)+60 1680 YS=(Y1-Y0)/(X1-X0)*4 1690 PLAY"T158L64N8@N79N73N77N76N75N74" 1700 FOR X=X0 TO X1 STEP 2 1710 PUTSPRITEO, (X,Y),C1,0 1720 Y=Y+YS: NEXT X

1730 PUTSPRITE0, (X,212), C1, 0 1740 RETURN 1750 ******* グ"ラフィック サブ"ルーチン 米米米米米 1760 '-- リンカク 1770 PSET(41,106),C1:DRAW"L7G1L1G1L2G4D2G1D2G1D1 G1D3G1D9F1D7G2D4G2D3G2D2G2D5F2D2G1D2G1D10F1D11F1 D3F1D3F1D10" 1780 PSET(18,212),C1:DRAW"R42U6H2U3H1U5E1U4E1U2E 1U2E1U1E3F9R6E5U3E1U1@E1U9E1U3E1U3E1U3E1U2E1R1E2 U1E1" 1790 PSET(95,139),C1:DRAW"U4R1E3U3H1L1U1H1L1H1L1 E5U2L1G3L1G5L1G5D12G1D2G2D2G1D1G1D2G1D1G1D3G1D2G 1D2G1D4H4U1H4U1H3U1H3U1H3L2H2E3U2E1U8H1U1ØE1U6H2 U3H2L1H2L2H1L5": RETURN 1800 '--- カミ(カオ) (1) 1810 PSET(48,115),1:DRAW"D3G1H3U2L1G1D3G1L2U3H1G 1D4G1L1H2D5F2D1G1H2L1G1D3F2R1D1F2D3F2D6G2L5G1L5G 4D3G2D2G1D1G1D2" 1820 PSET(48,115),1:DRAW"F2D2R1E1F1D5G1D10G1D1G3 D6F2R2": PAINT(41, 112), 1: PAINT(52, 140), 1: RETURN 1830 '-- 71 1840 PSET(44,122),1:DRAW"L4G2":PSET(48,122),1:DR AW"R3F1": RETURN 1850 1860 PSET(38,128),1:DRAW"U1E2R3F1D2G1H1U2E1":PSE T(48,128),1:DRAW"U1E2R2G1D2F1":PAINT(43,127),1:R 1870 '-**一 ハナ** 1880 PSET(47,130),1:DRAW"D1F1D1G1L1":RETURN 1890 '--- 77 1900 PSET(42,136),8:DRAW"F2R2E2L6":PAINT(45,137) , B: RETURN 1910 '-- 77" 1920 PSET(39,137),10:DRAW"F3R5D1G1L2H1L1H3U1":PA INT (45, 141), 10: RETURN 1930 '-- TU 1940 PSET(35,148),15:DRAW"L2D1F3D1F2D1F2R2F1R3E1 R1E2U1E2U5L2D1G2D1G1L4H1L2H3L1H1":PAINT(45,156), 15: RETURN 1950 '-17-19-1960 PSET(46,159),9:DRAW"L3H1L2H2U1H2U1H3U1L3G1L 5G3R5F2R1F4D1F2D5G1D3G3D7G1D14R26E1U4E1U2E1U2E1U 1E4U3H2U1H2U2H1U3H1U2H2U5H1U2E1L2H2D5G2D1G2L1G1" :PAINT(50, 170), 9 1980 PSET(21,152),6:DRAW"G1D1R6F2R1F2D1F2D10E1U3 E1U5H2U1H4L1H2L5": PSET(56,150),6:DRAW"G1D2F1D5F1 U9H1": PSET(20,153),6:DRAW"R6F2R1F3D1F2D6": PAINT(56, 152), 6: RETURN 1990 '--- △ネ 2000 PSET(46.170).8:DRAW"F2D1F2D4G3D1G1":PSET(60 170),8:DRAW"F2D1F2D3G4D1G1":RETURN - ハ"ント" 2010 2020 PSET(30,195),12:DRAW"D3F1D1R25U5L26":PAINT(40,198),12:RETURN 2030 1-ー スカート 2040 PSET(31,200),13:DRAW"D10R28U4H2U3H1L25":PAI NT(40,204),13:RETURN 2050 '-- it 2060 PSET(93,125),1:DRAW"G5L1G1D1G1":PSET(95,126),1:DRAW"D4G3L1U2E1U2L2":PSET(97,128),1:DRAW"D3G 3L1H1":PSET(91,133),1:DRAW"D1F1D1":RETURN 2070 一 カミ(カオ) (2) 2080 PSET(48,115),4:DRAW"D3G1H3U2L1G1D3G1L2U3H1G 1D4G1L1H2D5F2D1G1H2L1G1D3F2R1D1F2D3F2D6G2L5G1L5G 4D3G2D2G1D1G1D2" 2090 PSET(48,115),4:DRAW"F2D2R1E1F1D5G1D10G1D1G3 D6F2R2":PAINŤ(41,112),4:PAINT(52,140),4:RETURN 2100 ****** ナカ"レホ"シ ルーチン(2) ***** 2110 PUTSPRITE1, (92, 110), 15, 1: FOR I=0 TO 40: NEXT 2120 PUTSPRITE1, (92,212), 1:FOR I=0 TO 10:NEXT I 2130 PUTSPRITE2, (92,110), 10,2:FOR I=0 TO 6:NEXT

2140 PUTSPRITE2, (92,212), 10,2:FOR I=0 TO 100:NEX TI 2150 C1=INT(RND(1)*15)+1 2160 IF C1=0 OR C1=1 THEN 2150 2170 X0=INT(RND(1)*100)+20:X=X0:Y0=INT(RND(1)*30 BY=Y: C 2180 X1=INT(RND(1)*100)+130:Y1=INT(RND(1)*70)+60 2190 YS=(Y1-Y0)/(X1-X0)*4 2200 FOR X=X0 TO X1 STEP 3 2210 PUTSPRITEO, (X,Y),C1,0 2220 Y=Y+YS: NEXT X 2230 PUTSPRITEO, (X,212),C1,0 2240 RETURN 2250 ****** ホクテン ナンテン センヘーツ ***** 2260 ZZ=INT(RND(1)*100) 2270 IF ZZ<70 THEN 2290' --- ホクテンノ ソラ ----IF ZZ>71 THEN 2540' --- ナンテン(カ"イコク)ノ ソラ 2290 ***** ホクテン(ニホン) セイサ" センヘ"ツ **** 2300 IF (Q2=1)*(Q3=1) THEN 2400 2310 IF (Q2=1)*(Q3=2) THEN 2460 ELSE 2340 ****** ホクテンノ ホシ ***** 2320 2330 '--- hofar PM10.00 2340 ****** ホクト フセイ(大ク"マサ") ***** 2350 '--- トウキョウ エフ"リテ"イ PM10.00 2370 CIRCLE(186,20),1,14:PSET(186,20),5:CIRCLE(1 86,10),1,14:PSET(186,10),5:CIRCLE(204,10),1,14:P SET(204, 10),5 2380 CIRCLE(207,19),1,14:PSET(207,19),5:CIRCLE(2 19,25),1,14:PSET(219,25),5:CIRCLE(228,30),1,14:P SET(228,30),5:CIRCLE(240,34),1,14:PSET(240,34),5 2390 GOTO 710' --- ナカ"レホ"シ 2400 ****** ナツ ハクチョウサ" ***** 2410 '--- トウキョウ 6月 22日 PM10.00 2420 CIRCLE(104,94),1,4:PSET(104,94),5'--- ホッキョク 2430 CIRCLE(210,64),1,15:PSET(210,64),10:CIRCLE(240,52),1,15:PSET(240,52),10:CIRCLE(217,46),1,15 :PSET(217,46),10:CIRCLE(201,33),1,15:PSET(201,33 2440 CIRCLE(228,31),1,15:PSET(228,31),10:CIRCLE(234,14),1,15:PSET(234,14),10 2450 GOTO 710' --- ナカ"レホ"シ ---2460 '****** フュ オリオンサ" ****** 2470 '--- トウキョウ 12月 22日 PM10.00 2480 CIRCLE(154,140),1,4:PSET(154,140),5' --- **** 37 -**── リケ"ル,ヘ°テルキ"ゥス …** 2490 '-2500 CIRCLE(218,8),1,14:PSET(218,8),5:CIRCLE(240 ,20),1,14:PSET(240,20),5:CIRCLE(226,42),1,14:PSE T(226,42),5:CIRCLE(210,28),1,14:PSET(210,28),5 2510 - 4945 - 4945 2510 オリオン 2520 CIRCLE(222,24),1,9:PSET(222,24),8:CIRCLE(22 7,26),1,9:PSET(227,26),8:CIRCLE(232,29),1,9:PSET (232,29),8 2530 GOTO 710'--- ナカ"レホ"シ 2570 CIRCLE(165,16),1,9:PSET(165,16),13:CIRCLE(1 55,21),1,9:PSET(155,21),13 2580 CIRCLE(240,56),1,14:PSET(240,56),2:CIRCLE(2 55,97),1,14:PSET(255,97),2'— 大マセ"ラン, パマセ"ラン —— 2590 CIRCLE(146,43),1,14:PSET(146,43),12:CIRCLE(140,56),1,14:PSET(140,56),7' --- ケンタウルス (A)アルファ,(B) ^" 2600 PSET(204-3,78-3),1:COLOR 15:PRINT#1,"X":FOR I=0 TO 1000:NEXT I' --- +>+=7 2610 PSET(201,75),1:COLOR 1:PRINT#1,"×"'--- カーソル ケス 2620 GOTO 710*---- ナカ"レホ"シ 2630 ***** PROGRAM END ****

個鎮長のスポットライト周プログラム

(MSX2·VRAM128K+ベーしっ君/94~97ページに紹介記事あり) 安田 永

2

ここに掲載したプログラムは P.94、「スポットライト」で紹介できなかったものです。紙面の関係上、記事中に掲載できませんでしたので、すべてプログラムエリアでの掲載となりました。プログラム番号と記事中の番号が対

応しています。プログラムエリアでは、 特に画面写真をだしませんから、プログラムの動作チェックはスポットライトの画面写真で確認してください。 また、プログラムの解説もスポットライトをよく読んでください。

```
1 '
        save"cube21 .bas"
                             , 2° 0 2° 5
100 '
        2.1.1987
                          by H. Yasuda
  5X5X5 - 3X1X3 - 2X2X2 - 1X1X1 2Color
110 SCREEN 7:SETPAGE0, 1:COLOR 15, 0, 0:CLS
:SCREEN, 0: SETVIDEO, , , 1, , 0: SCREEN, , , , , 3
120 ON STOP GOSUB 1470: STOP ON
130 CALL TURBO ON
140 SETPAGEO, 0: CLS: SCREEN , 0: SETPAGE1, 1
150 ED=500:EH=0:OD=30:XA=0:YA=0:RL=20
160 ' base
170 XA=-.5: YA=.2:L=30:CC=15
180 FOR XX=4 TO 0 STEP -1
190
      FOR YY=4 TO Ø STEP -1
200
         FOR ZZ=0 TO 4
210
             IF YY=0 AND ZZ>1 AND XX<3 O
R XX<2 AND YY<2 AND ZZ>2 DR
                XX=0 AND YY=2 AND ZZ=4 T
HEN 420
             FOR E=-1 TO 1 STEP 2
228
                SETPAGE ,E/2+.5:CC=14:G=
230
0:RESTORE
                READ X,Y,Z:Q=Q+1:X=X*10:
249
Z=Z*10: Y=Y*-10
                 IF X=0 AND Y=0 AND Z=0 T
HEN IF G=0 THEN 290 ELSE G=0:GOTD 240
260
                 X=X+XX*L+RL*E: Y=Y+YY*L: Z
=Z+ZZ*L:GOSUB 1000:GOSUB 1100:GOSUB 1200
                IF INKEY$="" THEN 280 EL
270
SE 1400
280
                 GOTO 240
                 IF INKEY$="" THEN 300 EL
298
SE 1400
                 FOR I=1 TO 3
300
                    READ X, Y, Z: X=X*10: Z=Z
310
*10: Y=Y*-10
                    X=X+XX*L+RL*E:Y=Y+YY*
320
L: Z=Z+ZZ*L
                    CC=-(I=1)*7-(I=2)*4-(
I=3)*5:
                    IF XX<>2 OR YY<>2 OR
ZZ<>2 THEN 340 ELSE
                    CC=-(I=1)*9-(I=2)*6-(
I=3) *8
349
                    GOSUB 1000: GOSUB 1100
: GOSUB 1300
350
                 NEXT I
                 RESTORE: G=0: CC=15
360
                 READ X, Y, Z:Q=Q+1: X=X*10:
379
Z=Z*10: Y=Y*-10
380
                 IF X=0 AND Y=0 AND Z=0 T
HEN IF G=0 THEN 410 ELSE G=0:GOTO 370
                 X=X+XX*L+RL*E:Y=Y+YY*L:Z
390
=Z+ZZ*L:GOSUB 1000:GOSUB 1100:GOSUB 1200
400
                  A$=INKEY$: IF A$="" THE
N 370 ELSE 1400
410
             NEXT E
          NEXT ZZ
       NEXT YY
430
440 NEXT ZZ.YY.XX
450 A$=INKEY$: IF A$="" THEN 450 ELSE 140
Й
460 END
500 '
       data
```

510 DATA -1,1,1, 1,1,1, 1,1,-1, -1,1,-1,

```
-1,1,1, -1,-1,1, 1,-1,1, 1,1,1, 0,0,0
520 DATA -1,1,-1, -1,-1,-1, -1,-1,1, 0,0
.0
530 DATA 0,0,0
540 DATA 0,1,0, 0,0,1, -1,0,0
1000
1010 X1=X*COS(YA)+Z*SIN(YA):Y1=Y:Z1=-X*S
IN(YA)+Z*COS(YA)
1020 X=X1:Y=Y1*COS(XA)-Z1*SIN(XA):Z=Y1*S
IN(XA)+Z1*COS(XA)
1030 RETURN
1100 '
1110 X=X*ED/(OD+ED-Z):Y=(Y*ED+(OD-Z)*EH)
/(OD+ED-Z)
1120 RETURN
1200 '
1210 GX=2*X+100-E*35+.5:GY=Y+25.5+E*2
1220 IF G=0 THEN PSET(GX,GY),CC:G=1 ELSE
LINE -(GX, GY), CC
1230 RETURN
1300 '
1310 GX=2*X+100-F*35+.5:GY=Y+25.5+F*2
1320 PAINT (GX, GY), CC, 14
1330 RETURN
1400
1410 CALL TURBO OFF
1429
1430 SETVIDEO,,,0,,0:SCREEN,,,,0
1440 A$=INPUT$(1):IF A$<>"s" AND A$<>"S"
THEN 1470
1450 SETPAGE 0,0:BSAVE"CUBE1L.GR7",0,&HF
FFE, S
1460 SETPAGE 1,1:BSAVE"CUBE1R.GR7",0,&HF
FFE,S
1470 SETVIDEO ,,,0,,0:SCREEN ,,,,0:END
```

100 , 70 0 70 5 4 -2-2.1.1987 by H. Yasuda 5X5X5 - 5X5X3 1Color IF ZZ<4 AND ZZ>0 THEN 420 210 CC=-(I=1)*7-(I=2)*4-(330 I=3)*5: IF XX<>2 OR YY<>2 OR ZZ<>2 THEN 340 ELSE CC=-(I=1)*9-(I=2)*6-(1450 SETPAGE 0,0:BSAVE"CUBE2R.GR7",0,&HF FFF.S 1460 SETPAGE 1,1:BSAVE"CUBE2L.GR7",0,&HF FFE, S

100 ' 7° 0 7° 7 4 -3-2.1.1987 3 by H. Yasuda 5X5X5 - 3X5X3 1Color 210 IF ZZ<4 AND ZZ>0 AND XX<4 A 210 ND XX>0 THEN 420 330 CC=-(I=1)*7-(I=2)*4-(I=3)*5: IF XX<>2 OR YY<>2 OR ZZ<>2 THEN 340 ELSE CC = -(I = 1) *9 - (I = 2) *6 - (I = 2) *6T=3) #8 1450 SETPAGE 0,0:BSAVE"CUBE3L.GR7",0,&HF FFE.S 1460 SETPAGE 1,1:BSAVE"CUBE3R.GR7",0,&HF FFE.S

100 , 7° U 7° 5 4 -4- 2.1.1987 by
H.Yasuda 5X5X5 - 3X4X3 1Color
210 IF ZZ<4 AND ZZ>0 AND XX<4 A
ND XX>0 AND YY<4 THEN 420
GC=-(I=1)*7-(I=2)*4-(
I=3)*5:

IF XX<>2 OR YY<>2 OR
ZZ<>2 THEN 340 ELSE
CC=-(I=1)*9-(I=2)*6-(

```
I=3)*8
1450 SETPAGE 0,0:BSAVE"CUBE4R.GR7",0,&HF
FFE,S
1460 SETPAGE 1,1:BSAVE"CUBE4L.GR7",0,&HF
FFE.S
190 ' 7° 0 7° 5 4 -5-
                              2.1.1987
y H.Yasuda 5X5X5 - 3X3X3 1Color
210 IF ZZ<4 AND ZZ>0 AND XX<4 A
ND XX>0 AND YY<4 AND YY>0 THEN 420
                     CC=-(I=1)*7-(I=2)*4-(
330
I=3)*5:
                     IF XX<>2 OR YY<>2 OR
ZZ<>2 THEN 340 ELSE
                     CC=-(I=1)*9-(I=2)*6-(
1450 SETPAGE 0,0:BSAVE"CUBE5R.GR7",0,&HF
FFE, S
1460 SETPAGE 1,1:BSAVE"CUBE5L.GR7",0,&HF
100 ' 7° 0 2° 5 4 -6- 2.1.1987 by H.Yasu
da 5X5X5-4X1X4-3X1X3-2X1X2-1X1X1 2Color
210 IF YY=0 AND 77>0 AND YY44 0
210 IF YY=0 AND ZZ>0 AND XX<4 D
R YY=1 AND ZZ>1 AND XX<3 OR
XX<2 AND YY<3 AND ZZ>2 O

R XX=0 AND YY=3 AND ZZ=4 THEN 420
                    CC=-(I=1)*7-(I=2)*4-(
330
I=3)*5:
                     IF XX<>2 OR YY<>2 OR
ZZ<>2 THEN 340 ELSE
                     CC=-(I=1)*9-(I=2)*6-(
1450 SETPAGE 0,0:BSAVE"CUBEGR.GR7",0,&HF
1460 SETPAGE 1,1:BSAVE"CUBEGL.GR7",0,&HF
FFE, S
100 ' 7° п 7° 5 4 -7- 2.2.1987 by H.
         5X5X5 - Random
                                1Color
Yasuda
             IF RND(1)<.5 THEN 420
210
                     CC=-(I=1)*7-(I=2)*4-(
330
I=3)*5
1450 SETPAGE 0,0:BSAVE"CUBE7R.GR7",0,&HF
FFE, S
1460 SETPAGE 1,1:BSAVE"CUBE7L.GR7",0,&HF
FFE.S
100 ' 7° □ 7° ¬ 4 -8- 2.2.1987 by H.
Yasuda 7X7X7 - Random
          7X7X7 - Random 3 Rnd Color
C=RND(1):IF RND(1)<.5 THEN 420
210
                     CC=-(I=1)*7-(I=2)*4-(
330
I=3)*5:
                     IF C<.33 THEN CC=-(I=
1)*9-(I=2)*6-(I=3)*8 ELSE
IF C<.66 THEN CC=-(I=
1)*3-(I=2)*12-(I=3)*2
1450 SETPAGE 0,0:BSAVE"CUBEBR.GR7",0,&HF
FFE.S
1460 SETPAGE 1,1:BSAVE"CUBEBL.GR7",0,&HF
FFE,S
100 ' 7° 0 7° 5 4 -9- 2.14.1987 by H
          5X5X5-4X1X4-3X1X3-2X1X2-1X1X1
. Yasuda
           3Color
IF YY=0 AND ZZ>0 AND XX<4 D
210
R YY=1 AND ZZ>1 AND XX<3 DR
                 XX<2 AND YY<3 AND ZZ>2 D
R XX=0 AND YY=3 AND ZZ=4 THEN 420
                    CC=-(I=1)*7-(I=2)*4-(
330
I=3)*5:
                     IF YY>2 THEN CC=-(I=1
)*9-(I=2)*6-(I=3)*8 ELSE
                     IF YY>1 THEN CC=-(I=1
)*3-(I=2)*12-(I=3)*2
1450 SETPAGE 0,0:BSAVE"CUBE9R.GR7",0,&HF
FFE, S
1460 SETPAGE 1,1:BSAVE"CUBE9L.GR7",0,&HF
FFE,S
 1 2
         SAVE"Q1.BAS" ' 7° 0 7" 5 4 -1
```

Feb. 20, 1987 H. Yasuda

0-

```
100 SCREEN7:SET PAGE 0,1:COLOR 15,0,0:CL
S:SCREEN ,0:SETPAGE1,1:SCREEN,,,,,3
110 _TURBO ON
120 PI=3.1415927#:G=0:R=300:E=0
130 ED=600:EH=0:OD=300:XA=-.3:YA=-.6:ZA=
0: RL=30: NN=16
140 FOR E=-1 TO 1 STEP 2:C=2
150
       SETPAGE ,E/2+.5
160
        C=3:N=0
        FOR P=PI/NN TO PI STEP PI/NN
170
           N=N+1:IF N>NN THEN 250
180
           G=0
190
           FOR T=0 TO PI*2+PI/36 STEP PI/
200
36
               X=R*SIN(T)*COS(P):Y=R*COS(T
210
): Z=R*SIN(T)*SIN(P)
              GOSUB 1000: X=X+RL*E: GOSUB 1
220
030
230
240
        NEXT P
250
        C=7
        FOR T=0 TO PI STEP PI/37
268
270
        G=0
           FOR P=0 TO 2*PI+.01 STEP PI/NN
280
290
               X=R*SIN(T)*COS(P):Y=R*COS(T
): Z=R*SIN(T)*SIN(P)
              GOSUB 1000: X=X+RL*E: GOSUB 1
300
838
310
           NEXT P
        NEXT T
320
330 NEXT E
340 GOTO 1100
1000
 1010 X1=X:Y1=Y*COS(XA)-Z*SIN(XA):Z1=Y*SI
N(XA)+Z*COS(XA): X2=X1*COS(YA)+Z1*SIN(YA)
 . Y2=Y1
 1020 Z2=-X1*SIN(YA)+Z1*COS(YA): X=X2*COS(
ZA)-Y2*SIN(ZA):Y=X2*SIN(ZA)+Y2*COS(ZA):Z
 =Z2: RETURN
1030 '
1040 X=X*ED/(OD+ED-Z):Y=(Y*ED+(OD-Z)*EH)
 /(OD+ED-Z)
 1050 GX=256.5+X*.8-E*20:GY=106.5+.4*Y
 1060 IF G=0 THEN PSET(GX,GY), C:G=1 ELSE
 LINE -(GX,GY),C
 1070 IF INKEY$="" THEN RETURN ELSE END
 1100
 1110 SETPAGE 1,1
 1120 _TURBO OFF
1130 SCREEN ,,,,,
1140 A$=INPUT$(1)
 1150 SCREEN ,,,,,0
1160 IF A$<>"s" AND A$<>"S" THEN SCREEN
 ,,,,,0:END
1170 SETPAGE0,0:BSAVE"Q1R.GR7",0,&HFFFE,
 1180 SETPAGE1, 1: BSAVE"Q1L. GR7", 0, &HFFFE,
         SAVE"NORDIS .BAS"
                                            7° П
 7" 5 4 -11-
 100 ' Normal Disribution
                                          Ву Н.
 Yasuda
               Feb. 20, 1987
 110 DIM C(13)
 120 SCREEN 7:SETPAGE 1,1:COLOR 15,0,0:CL
S:SCREEN ,0
130 FOR I=0 TO 13:READ C(I):NEXT I:DATA
6,8,9,13,10,12,2,3,4,5,7,14,11,15
140 ED=600:EH=300:OD=150:RL=20:PI=3.1415
 927#
 150 CY=(EH*OD/(ED+OD))*.41
 160 R0=.5:R1=2*R0:R2=-2*(1-R0*R0)
 170 FOR E=-1 TO 1 STEP 2
 180
         SET PAGE E/2+.5, E/2+.5
190
         CLS: G=0
 200
         FOR ZZ=-39 TO 39 STEP 3:G=0
210
            FOR XX=-39 TO 39
               P=XX/15: Q=ZZ/15
 220
230
                X=XX: Z=ZZ*5+50: Y=EXP((P*P-R
 1*P*Q+Q*Q)/R2)*300-50
                C=C((Y+100)/22-2)
240
                GOSUB 1000
250
                X=XX*5+RL*E
260
```

270

280

290 1300 300

310

320

GOSUB 1100

GOSUB 1200

FOR XX=-39 TO 39 STEP 3:G=0

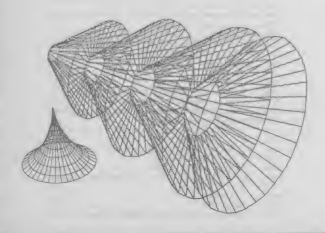
NEXT XX

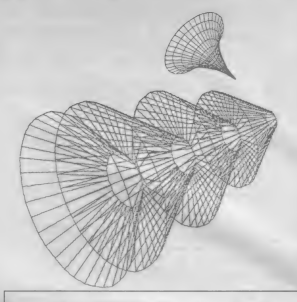
NEXT ZZ

IF INKEYS="" THEN 300 ELSE

```
330
            FOR ZZ=-39 TO 39
340
               P=XX/15:Q=ZZ/15
350
               X=XX: Z=ZZ*5+50: Y=EXP((P*P-R
1*P*Q+Q*Q)/R2)*300-50
369
               C=C((Y+100)/22-2)
               GOSUB 1000
X=XX*5+RL*E
379
380
390
               GOSUB 1100
GOSUB 1200
410
               IF INKEY$="" THEN 420 ELSE
1300
420
           NEXT ZZ
       NEXT XX
430
440 NEXT
450 GOTO 1300
1010 X1=X*COS(YA)+Z*SIN(YA):Y1=Y:Z1=-X*S
IN(YA)+Z*COS(YA)
1020 X2=X1:Y2=Y1*COS(XA)-Z1*SIN(XA):Z2=Y
1*SIN(XA)+Z1*COS(XA)
1030 X=X2*COS(ZA)-Y2*SIN(ZA):Y=X2*SIN(ZA
)+Y2*COS(ZA): Z=Z2
1040 RETURN
1100 '
1110 X=X*ED/(OD+ED-Z):Y=(Y*ED+(OD-Z)*EH)
/(OD+ED-Z)
1120 RETURN
1200 '
1210 GX=256+X:GY=106+CY-.41*Y
1220 IF G=0 THEN PSET(GX,GY), C:G=1 ELSE
LINE -(GX,GY),C
1230 RETURN
1300 1
1310 SET PAGE 1,1:SCREEN ,,,,,3
1320 A$=INPUT$(1)
1330 SCREEN ,,,,,0
1340 IF A$<>"S" AND A$<>"s" THEN SCREEN
,,,,0:END
1350 SET PAGE 0,0:BSAVE"NORDISR.GR7",0,&
HD400,S
1360 SET PAGE 1,1:BSAVE"NORDISL.GR7",0,&
HD400.5
1370 FND
```

1 ' save"intdisp.bas" ' 7° 0
7° 7 4 -1210 SCREEN 7:SETPAGE0,1:COLOR 15,0,0:CLS:
SCREEN,0:SETPAGE1,1:ON STOP GOSUB 40:STO
P ON
20 SETVIDEO,,,1,,1:SCREEN,,,,,3
30 FOR I=1 TO 5:READ F\$:GOSUB 50:NEXT
40 SETVIDEO,,,0,0:SCREEN,,,,0:END
50 SETPAGE,0:CLS:SETPAGE,1:CLS
60 SETPAGE,0:CFF\$=F\$+"R.GR7":BLOAD FF\$,S
70 COLOR=RESTORE
80 SETPAGE ,1:FF\$=F\$+"L.GR7":BLOAD FF\$,S
90 SCREEN,,,,3
100 A\$=INPUT\$(1)
110 RETURN
120 DATA 3DMSX,Q1,NORDIS,CUBE,CUBE1:'
Display File Name wo/EXT & LR





(13)

```
SAVE "RAY. BAS"
                                     7° 0 7"
5 4 -13-
1000 CLS: INPUT "save file name ";F$
1010 CALL TURBO ON
1020 DEFSNG A-Z:DEFINT F,I-J
1030 DIM ID(20),F1(20),P2(20),P3(20),P4(
20),P5(20),P6(20),P7(20)
1040 DIM DI(20), CB(20), CR(20), CG(20), AF(
20)
1050 DIM A(16)
1060 GOSUB 4000
1070 CLS
1080 GOTO 1090
1090 SCREEN 8: SET PAGE 1, 1
1100 CLS:PAINT (0,0),255
1110 FOR J=0 TO 211
1120 FOR I=0 TO 255
1130 BI=0:BB=0:BR=0:BG=0:HL=0
1140 GOSUB 2000
1150 IF BB<0 THEN BB=0
1160 BL=BB*BI+KH*KH+DZ:IF BL>1 THEN BL=1
1170 RE=BR*BI+KH*KH+DZ:IF RE>1 THEN RE=1
1180 GR=BG*BI+KH*KH+DZ: IF GR>1 THEN GR=1
1190 IF ABS(AM) < . 2 AND FM=1 THEN BL=0:RE
=0:GR=0
1200 VX=-LX:VY=-LY:VZ=-LZ:FS=FG:GOSUB 20
50
1210 IF FK=1 OR VX<>-LX THEN BL=BL/4:RE=
RE/4: GR=GR/4
1220 C1=(INT(GR*16)+RN)*32:IF C1<0 THEN
C1=0
1230 IF C1>224 THEN C1=224
1240 C2=(INT(RE*16)+RN)*4: IF C2<0 THEN C
2=0
1250 IF C2>28 THEN C2=28
1260 C2=C1+C2
1270 C3=INT((BL*8)+RN): IF C3<0 THEN C3=0
1280 IF C3>3 THEN C3=3
1290 C3=C2+C3
1300 PSET (I,J),C3
1310 IF 1E-40 THEN 1320 ELSE IF INKEY$=C HR$(13) THEN END
1320 NEXT I:NEXT J
1330 GOTO 5280
2000 'VECINI
2010 FM=0:KH=0:FS=0
2020 R=SQR(16384!+(I-128)^2+(J-105)^2)
2030 VX=(I-128)/R:VY=(J-105)/R:VZ=128/R
2040 PX=0:PY=0:PZ=0
2050 'COLLIS
2060 FT=1:FG=-1:MX=-1
2070 IF ID(FT)<0 THEN GOTO 2150
2080 IF ID(FT)=1 THEN GOSUB 3000:GOTO 21
2090 IF ID(FT)=2 THEN GOSUB 3100:GOTO 21
00
2100 IF ED<=0 OR FT=FS THEN GOTO 2140
2110 IF AF(FT)=0 THEN GOTO 2130 ELSE GOS
```

UB 5000

```
2120 IF ED<=0 OR FT=FS THEN GOTO 2140
2130 IF ED<MX OR MX=-1 THEN FG=FT: MX=ED
2140 FT=FT+1:GOTO 2070
2150 'SORTCL
2160 IF FG=-1 THEN FK=0: RETURN ELSE FK=1
2170 PX=PX+VX*MX
2180 PY=PY+VY*MX
2190 PZ=PZ+VZ*MX
2200 IF ID(FG)=1 THEN GOSUB 3200:GOTO 22
2210 IF ID(FG)=2 THEN GOSUB 3300:GOTO 22
20
2220
2230 BI=-((HX/2)*LX+(HY/2)*LY+(HZ/2)*LZ)
2240 IF BI<0 THEN BI=0
2250 EV=HX*VX+HY*VY+HZ*VZ
2260 NX=VX-2*HX*EV
2270 NY=VY-2*HY*EV
2280 NZ=VZ-2*HZ*EV
2290 HL=-(NX*LX+NY*LY+NZ*LZ): IF FM=0 THE
N KH=HL: IF KH<0 THEN KH=0
2300 HL=(HL-.8)*5 : IF HL<0 THEN HL=0
2310 IF CB(FG)<>-1 AND FM=0 THEN KH=0:RE
TURN
2320 IF CB(FG)<>-1 AND FM=1 THEN RETURN
2330 FM=1:VX=NX:VY=NY:VZ=NZ
2340 AM=EV
2350 GOTO 2050
3000 'CIRCOL
3010 WX=-P1(FT)+PX:WY=-P2(FT)+PY:WZ=-P3(
FT)+PZ
3020 ES=WX*WX+WY*WY+WZ*WZ:SM=VX*WX+VY*WY
+VZ*WZ
3030 EC=SM*SM-ES+P4(FT)*P4(FT)
3040 IF EC<0 THEN ED=-1:GOTO 3080
3050 A=-SM-SQR(EC)
3060 IF A<0 THEN ED=-1:GOTO 3080
3070 ED=A
3080 DI(FT)=ED
3090 RETURN
3100 'PLACOL
3110 WX=P1(FT):WY=P2(FT):WZ=P3(FT):FP=P4
(FT)
3120 ES=WX*PX+WY*PY+WZ*PZ:SM=VX*WX+VY*WY
+VZ*WZ: IF SM=0 THEN ED=-1:GOTO 3140
3130 ED-(F-ES)/SM: IF ED:(0 THEN CF=-1
3140 DI(FT)=ED
3150 RETURN
3200 'CIRVEC
3210 EX=PX-P1(FG):EY=PY-P2(FG):EZ=PZ-P3(
EG)
3220 VR=SQR(EX^2+EY^2+EZ^2)
3230 HX=EX/VR:HY=EY/VR:HZ=EZ/VR
3240 BB=CB(FG):BR=CR(FG):BG=CG(FG)
3250 IF CB(FG)<>-1 THEN DZ=RND(1)*.06-.0
3 ELSE DZ=0
3260 RETURN
3300 'PLAVEC
3310 HX=-P1(FG):HY=-P2(FG):HZ=-P3(FG)
3320 TX=PX/FW+.01:TY=PY/FW+.01:TZ=PZ/FW+
.01
3330 TX=FIX(TX)+((TX<0)AND(TX<>FIX(TX)))
:TY=FIX(TY)+((TY<0)AND(TY<>FIX(TY))):TZ=
FIX(TZ)+((TZ<0)AND(TZ<>FIX(TZ)))
3340 IF CB(FG)<=1 THEN BB=CB(FG):BR=CR(FG):BG=CG(FG):RETURN
3350 IF ((TX+TY+TZ) MOD 2)=0 THEN BB=B1:
BR=R1:BG=G1:RETURN
3360 BB=B2:BR=R2:BG=G2:DZ=0:RETURN
4000 'INITDT
4010 '
       data input****
4020 FD=1
4030 READ ID(FD), P1(FD), P2(FD), P3(FD), P4
(FD), P5(FD), P6(FD), P7(FD)
4040 READ CB(FD), CR(FD), CG(FD), AF(FD)
4050 IF ID(FD)>0 THEN FD=FD+1:GOTO 4030
4060 1 コウケンノ ムキ
                    1x^2+1y^2+1z^2=1 = 7
ルヨウニ スル
4070 LX=.57735:LY=.57735:LZ=.57735
4080 ' finh # - h" / 757 h 40
                           7 40 1
4100 B1=1:R1=1:G1=0
4110 B2=0:R2=0:G2=1
                            1 40 2
4120 RETURN
4130 ' data format
4140 ' di - 1:+iº 2:^1/4/5
4150 ' p1:p2:p3:p4 +iº - p1:x p2:y p
3:z p4:r
4160 '
                         ((x-p1)^2+(y-p2)
)^2+(z-p3)^2=p4^2 ノシキ)
```

```
4170 '
                            ハイメン- p1:vx p2:vy p
3: vz p4:d
918世 * p1*x+p2*y+p3*z=
p4 ノ シキ (p1,p2,p3)ペフトルハ ホウセンペフトルノキ゚ャク
4190 *
vz*vz)=1
4200 1
4210 '
          last paramater: AND flag
  h= 2: チェックモヨウ
4220 '
  b=-1:キョウメン
4230 '
4240 ' Iv_
+R__G
           ID_P1_P2_P3__P4_P5_P6_P7
4250 DATA 1 ,-50,-20,150, 50, 0 , 0 , 0
        0,
               0
                     ,0:'
,-1, 0, 0, 0;'
4260 DATA 2, 0, 1, 0, 280, 0, 0, 0
, 2, 0, 0, 0;'
4270 DATA 1, 50, 20,150, 50, 0, 0, 0
, 0, 1, .5, 0;'
4280 DATA-1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
, 0, 0, 0, 0, 0;'and / 74*
5000 'CHKAND
5010 '--
                 -primitive and check
5020 XIN=PX+VX*ED :YIN=PY+VY*ED :ZIN=PZ+
V7*FD
5030 CN=AF(FT)
5040 IF FT=CN THEN RETURN
5050 IF ID(CN)=1 THEN GOSUB 5200:GOTO 50
5060 IF ID(CN)=2 THEN GOSUB 5240:GDTO 50
5070 IF ID(CN)=3 THEN GOSUB 5200: GOTO 50
90
5080 IF ID(CN)=4 THEN GOSUB 5200:GOTO 50
90
5090 IF ID=0 THEN ED=-1:RETURN
5100 CN=AF (CN): GOTO 5040
5200 'CIRIOF
5210 WI=(P1(CN)-XIN)^2+(P2(CN)-YIN)^2+(P
3(CN)-ZIN)^2-P4(CN)^2
5220 IF WI>0 THEN IO=0 ELSE IO=1
5230 RETURN
5240 'PLAIDF
5250 WI=P1(CN)*XIN+P2(CN)*YIN+P3(CN)*ZIN
-P4(CN)
5260 IF WI<0 THEN IO=0 ELSE IO=1
5270 RETURN
5280 CALL TURBO OFF
6000 SCREENO
6010 PRINT "screen save (y/n)"
6020 K$=INPUT$(1)
6030 IF INSTR("yYLJ",K$) THEN 6060 6040 IF INSTR("nNAE",K$) THEN END
6050 GOTO 6020
6060 SCREENB: SETPAGE1, 1
6070 BSAVE F$,0,256*212-1,S
6080 END
4240 ' ID P1 P2 P3 P4 P5 P7 B +R G 7° D 7° 7 ¼ -14-4250 DATA 1, -60, 100, 200, 50, 0, 0, 1, .6, .6, 0:'
, 0, 1, .6, .6,
4260 DATA 1, 40,
               .6, .6,
                         100, 200,
                                       50, 0,
                                                   0
, 0, .3, 1, .3, 0:
4270 DATA 1, -60,-100, 300,
                                                   0
                                        50. 0.
4280 DATA 1, 40,-100, 300, 0, 1, 1, 3, 0: 4290 DATA 1, -10, 0, 250,
                                        50. 0.
                                                   0
4290 DATA 1, -3,
                     10, 0, 250,
1, 0:'
                                        50, 0,
                                                   0
4300 DATA 1,-110,
                            0, 250,
                                        50,
                                              0.
                1, 1, 0:'
1, 90, 0,
    0, .3,
4310 DATA 1,
                            0, 250,
                                        50,
                                              0.
               .6, .6,
                          0:
   0, .6,
4320 DATA
              1,
               1, 5, 60.,
.6, 1, 0:'
                     5, 600, 2000, 1700, 0, 0
, 0, 1, .6
4990 DATA -1,
                                   0,
                                         0, 0, 0
, 0, 0,
                          0: '
                0, 0,
             ID__P1__F2__P3__
__+R__G 7° 0 7°
                                        P4_
4240 '
                                              P5
P7_B_+R__G 7° 0 7
4250 DATA 1, -40, 100, 200,
                                         7 4 -15-
                                        50,
                                               0,
                                                    13
4250 DATA 1, -40, 100, 200,

, 0, 1, .6, .6, 0:'

4260 DATA 1, 60, 100, 200,

, 0, .3, 1, .3, 0:'

4270 DATA 1, -40,-100, 300,
                                        50,
                                               0.
                                                    0
```

114)

13

50.

0. 0

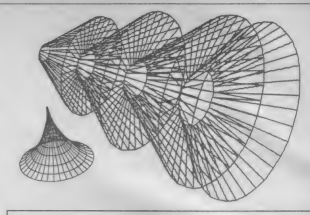
16

1

.3, 4280 DATA 1, 60,-100, 300, 50. ø. 1, .3, 0: 4290 DATA 10. 0, 250, 50. 0. .3, 1. 0: ; 4300 DATA 1, -90, 0, 250, 50, 0. 0: 1 1, 4310 DATA 1, 110, 0. 250, 50. 0. 0, .6, .6, .6, 0: ' 4320 DATA 1, 25, 600, 2000, 1700, 0. 0, .6, 1, 0:1 4990 DATA -1, 0, 0. 0. , 0, 0, 0, 0, 0:

P1 P2 P3 7° 0 7° ID 4240 ' P4 P5 P6 +R__G 7° 0 7 B 7 4 -16-4250 DATA 40. 0. 0,1.2, .6, .6, 0:1 4260 DATA 4260 DATA 1, 7, 100, 300, 9, .3, 1.2, .3, 0:'
4270 DATA 1, 108, 100, 290, 100. 300. 40. 0. 40. Ø. .3,1.2, . 3. 0: 1 4280 DATA 1,-110, 100, 258, 40. 0, .6, .3, 0: 0,1.2, 100, 4290 DATA 1, -12, 250, 40, 0, a .3, .6, 0,1.2, 4300 DATA 1, 88, 100, 241, 40. a. В 0, .3, .3,1.2, 0:1 4310 DATA 40. 0. 0 1,-126, 100, 210, 0, .6, .6, .6, 20 DATA 1, -28, 0, .3, 1.2,1.2, , 0, .6, 4320 DATA Q - 1 100, 202, 40. 0. 0 0: 4330 DATA 1, 68, 40. 0, 0 100, 193, 0: 0. .6. 4340 DATA 1, -50, 0, 280, 40. .6, .6, 0:1 0.1.2. 4350 DATA 1, 50, , 0, .6, 1.2, .6, 4360 DATA 1, -68, , 0, .3, .3, .6, 0, 270, 40, 0, Р 0: 0, 228, 0:' 40, 0. 0 40, 4370 DATA 1, 28, 0, 220, 0, 0 , 0,1.2, 1.2, .6, 4380 DATA 1, -12, , 0, .3, 1.2, .3, 4390 DATA 1, 25, 0 . 1 0. 100, 250, 40. 9: " 4390 DATA 1, 600, 2000, 1700, 0. , 0,1.2, 1.2,1.2, 4990 DATA -1, 0, , 0, 0, 0, 0, 0: ' A. 0. 0. 0:

4240 ' ID__P1__P2__P3__ B__+R__G 7° □ 7° P4 P5 +R G 7° G 7' 1, -72, 100, 308, 7 4 -17-4250 DATA 40, 0. , 0,1.2, .6, .6, 4260 DATA 1, 27, 100, 300, 40. 0. 0, .3, 1.2, 0: 4270 DATA 1, 128, 100, 290, 40, 0, 0, .3,1.2, 0: " .3. 4280 DATA 1, -90, 100, 258, 40, 0, 0 0.1.2. .6, .3, P . 1 4290 DATA 1, В, 100, 250, 40, 0. Ø .3, .6, 0.1.2. 9:1 1, 108, 4300 DATA 40. 100, 241, 0. 0 0, .3, 0: 4310 DATA 1,-106, 100. 210. 49. 0. 0 0, .6, .6, .6, a: 4320 DATA 1, 100, 202, 40, 0, 0 0, .3, 1.2,1.2, 0: 4330 DATA 1, 88, 100. 193. 40. 0. 0 .6,1.2, 0, .6, 0: 4340 DATA 1, -30, 0, 280, 40, 0. 0 0,1.2, .6, .6, 4350 DATA 1, 70, 0, 270, 40, 0, Й 0, .6, 1.2, .6, 50 DATA 1, -48, 4360 DATA 0, 228, 40. 0. 0 .3, .6, 0, .3, 0: ' 4370 DATA 1, 0, 220, 40, 0, 0 0,1.2, 1.2, .6, D: 1 4380 DATA 1, 100, 8, 250, 40, Ø. Ø , 0, .3, 1.2, .3, 0:'
4390 DATA 1, 45, 600,
, 0,1.2, 1.2,1.2, 0:' 600, 2000, 1700, 0. 0 4990 DATA -1, 0, , 0, 0, 0, 0, 0. 0, 0, 0, a 0:



118

19

SAVE"3DFREEZ .BAS" ' フ゜ロ 7゜ラ 4 -18-Dec.13,'86 H. Yasuda 10 Q=1:' Q: View Point L->R=1 R->L 20 SCREEN 8: SETPAGE 1,1: SCREEN , 0: COLOR , 255, 255 30 KEY OFF: ON STOP GOSUB180: STOPON 40 P=0 50 SCREEN ,,,,,0:COLOR ,255,255:SET PAGE P/2+.5,P/2+.5 60 SET VIDEO 1,0,1,1,,0 70 A\$=INPUT\$(1):IF ASC(A\$)<>32 THEN 70 80 SET VIDEO 3:COPY SCREEN 0:FOR I=1 TO 50:NEXT I:SET VIDEO 0,,0,0 90 IF P<>Q THEN COLOR 255,0,0:SET PAGE 1 100 A\$=INPUT\$(1):IF ASC(A\$)<>13 THEN 50 110 IF P=Q THEN P=-Q:SET PAGE P/2+.5,P/2 +.5:CLS:GOTO 60 120 COLOR 255,0,0:SET PAGE 1,1:SCREEN ,, ,,,3
130 A\$=INPUT\$(1):IF A\$<>"s" AND A\$<>"S" THEN 40 140 SCREEN ,,,,,0:SETPAGE 1,1
150 BSAVE"1.gr8",0,&HD400,S:SETPAGE 0,0:
BSAVE"r.gr8",0,&HD400,S
160 SCREEN 0:PRINT:PRINT:INPUT"File Name 170 NAME"1.gr8" AS F\$+"1.gr8":NAME"r.gr8 AS F\$+"r.gr8":GOTD 20 180 SET VIDEO ,,0,0,,0:SCREEN 0,,,,0:CO LOR 15,4,7:END

SAVE"3DFREEZa.BAS" 7 4 -19- Dec.13,'86 H.Yasuda 10 T=18:Q=1:' T:L/R Interval Time(XT /60 Sec) Q:View Point L->R=1 R->L=-1 20 SCREENB,,,,3:SETPAGE 1,1:SCREEN ,0:C OLOR ,255,255 30 KEY OFF:ON STOP GOSUB180:STOPON 40 COLOR ,255,255:SCREEN ,,,,,0:P=Q:SET PAGE P/2+.5,P/2+.5:TIME=0 50 SET VIDEO 1,0,1,1,,0:'ピデネ ニュウリョク:
RGBチンシ RCAピン チンシハ 1,0,1,1,,1
60 IF P=Q AND TIME<5 THEN 60 70 IF TIME<T THEN 70 80 SET VIDEO 3: COPY SCREEN 0: FOR I=1 TO 50:NEXT:SET VIDEO 0,,0,0:TIME=0
90 IF P=Q THEN P=-Q:SET PAGE P/2+.5,P/2+ .5: CLS: GOTO 50 100 COLOR 255,0,0:SET PAGE 1,1:SCREEN ,, 10 'SETVIDEO ,,,1,,0:'ヒョウシ' ト"ウキ ニュウリョク カ" RCAL*ン / トキ コノ キ"ョウ ヲ イカス。 120 A\$=INKEY\$:IF TIME>300 THEN 40 :' 300 = Display Interval = 5# 130 IF A\$="" THEN 120 ELSE IF ASC(A\$)=28 THEN Q=1:GOTO 40 ELSE IF ASC(A\$)=29 THE N Q=-1:GOTO 40 ELSE IF ASC(A\$)=30 THEN T =T+6:GOTO 40 ELSE IF ASC(A\$)=31 THEN T =-6-(T<=12)*6:GOTO 40 ELSE IF A\$="s" OR A THEN 140 ELSE 40 140 SCREEN ,,,,,0:SETPAGE 1,1
150 BSAVE"L.GR8",0,&HD400,S:SETPAGE 0,0:
BSAVE"R.GR8",0,&HD400,S
160 SCREEN 0:FRINT:PRINT:INPUT"File Name 170 NAME"L.GR8" AS F\$+"L.GR8": NAME"R.GR8 " AS F\$+"R.GRB":GOTO 20 180 SET VIDEO ,,0,0,,0:SCREEN 0,,,,0:CO LOR 15,4,7:END

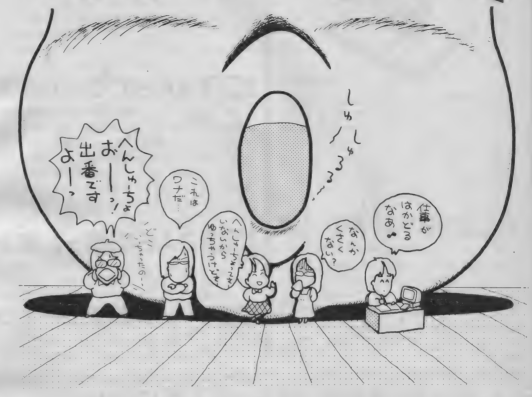
EDITORSROOM

□編集長のプロマイドが欲しい。いろんな人から言われてしまった。そして、本当に作って、いざ、希望者を募ってみると……。本当に欲しい人なんているのかね~?? ダートゲームの的や呪をかける奴がキっといるに違いない。テレフォンカードにしようかな。(T) □部屋の模様替えで、パソコンは配線を外されて机の上の荷物に。その代わり、昔買い込んでいた文庫本や新書を入れた本棚が表側に出てきた。思い出したように本が読みたくなって、目下読書の春…できる時間がほしい。読みたいコンピュータの本も目下山積み。(Z)

□特集の取材で、MSXネットのシグオペの方々とお会いした。みんなと~っても協力的で大助かり。特にお手製のケーキで歓迎してくれたパワステさんには、取材班一同大感激/ おかげで素敵な写真が撮れました。今回の取材に協力してくれた人々に感謝/(K) □TOP20には残念ながらランクインしなかったけど、「MSX-AID」や「ペーしっ君」「MSX-Write」がかなり健闘。もう少しで20位という感じだった。少しずつ、MSXユーザーもゲームオンリーではなく、他のことにも目を向け始めたみたいだ。 (H)

□アスキーネットのPCSやMSXでは、飲み会が盛ん。普段アーティクルでしか知らない相手と、会ってしゃべるのも楽しいもの。これを俗にオフライン・コミュニケーションと呼びます。ネットワーカーはお酒が好きなのかな、私は好きですけど。 (L)

□春風は人の心を逆なでしてゆく部分がある。春風の中には何か、未知の成分が含まれている。春風は……確かに時間を逆行させる、だから何処かの風景がまたたく——そしてそれすらが既視感を伴っていて、昨年春風が持ってきたのは何時の何処だったかしら(N)



さーて5月号の特別付録はどうでしたか!? 6月号にも付録がまたまた登場!! 「スライム原田のゲームに挑戦! スペシャル」と題し、コナミの「火の鳥~鳳凰編~」、「がんばれゴエモン! から高を紹介しよったがしいゲームだけに途中までもですかしいゲームだけに途中まだね。特集は、「RPG救出大作戦II」、MSX用RPGの中から優秀なフト(ザ・ブラックオニキス、ドラゴンクエストなど)の攻略法を紹介。

初めて読む方、ず~つと読んでいる方、 MSXマガジン定期購読のお知らせですよ /

MSXマガジンは定期購請ができます。本誌にとじこんである赤い払い込み票を郵便局に持っていって、手続きをしてください。毎月、自宅にMSXマガジンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかった人、ぜひ利用してくださいね。月刊アスキーとログインも同様に申し込めます。この件に関してのお問い合わせは、03(486)7114までお願いします。

Mマガ情報電話 03(486)1824

本誌の記事中に発見された間違いをいち早くお知らせするのがこの情報電話。内容は随時入れ換えていますので、疑問な点が出てきたらすぐ電話してみてください。テープが24時間体制でお応えします。間違い電話にはくれぐれも気をつけて。

6月号は定価480円5月8日発売です

MSX 挑戦! 実用ソフト

ソフトプレス編集部著 A5判 定価1,200円(送料250円)



MSX2对応

「MSXで実用したい」とするユーザーの願いを ここに実現!! 一覧表作成、グラフ化、株式チ ヤート、ワープロ、データベースなどのビジネ ス向け、ローン計算、パターンエディタ、ハー ドコピー(白黒・カラー)などの個人向け、バ リアブルリスト、クロスリファレンスなどのプ ログラマ向けと、多彩な内容。

MSX 快速マシン語ゲーム集

A5判 定価1.500円(送料250円)

7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リス トを公開。掲載したゲームは、BASICで書か れたものとは違い、ハードウェアの機能を十二 分に引き出した高速ゲームばかりです。また、 マシン語モニタのリストも掲載し、マシン語プ ログラム・リストの打ち込み方も詳しく解説し ました。

MSX BASICゲーム集 1

A5判 定価1.500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲーム 15本を掲載。遊びながらBASICをマスターするこ とができます。①ホール・パニック②モンスター・ ビルディング③5-ダイス④バイオリズム⑤ムーン ・ランディング@デス・スキー⑦大海戦@山火事シ ミュレーション 9メイズ・アウトなど、全15本。



MSX BASICゲーム集 2

A5判 定価1.500円(送料250円)

大好評BASICゲーム集の第2弾。全12本のゲーム を収録しました。また、BASICを扱う上で「エラ 一」は付きものですが、本書ではエラー対策につい ても詳しく解説しました。①スーパー光線砲迎撃部 隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんばー ④ちんちろ遊び⑤ストン・ボールなど、全12本。



MSX BASICゲーム集3

A5判 定価1,500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASIC ゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載さ れたBASICリストを入力する時の便利な方法を解 説しました。①ジョギングの邪魔はしないで②GO! GO! SLOT③蛇の道はHeavy④恐怖の立体迷路 ⑤わんぱくネコちゃん大奮闘など、全15本。



大貫広幸著 B5判 定価1.800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎 知識からマシン語プログラムの実際までを、豊富な図 表とともにわかりやすく解説。また、プログラムを作 るためのツールであるモニタ・アセンブラについても 説明し、その全リストを公開。

マシン語入門(基礎編):マシン語入門(実践編)

渡辺卓也·樋口賢治共著 B5判 定価1,800円(送料250円) マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにか かろうという人のためのハンドブック。初心者が陥り やすいプログラミングの落し穴を、すべてフォローし た基本テクニック集です。この本を読み終えたキミは、 MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。

マシン語入門(応用編)

白井廉之著 B5判 定価1,800円(送料250円) マシン語ゲーム作りに必要なハードウェアの具体的活 用法や、ゲーム制作のポイントを画面表示、サウンド を中心に、サンブル・プログラムと図表を多用して徹 底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コンパ イラ等のツールも掲載や、MSXの音声合成も紹介。

ウィザードリィ2

KNIGHT OF DIAMONDS: ウィザードリィ

パーフェクトマニュアル

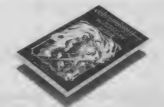
ゲームアーツ・竹内誠 共著

新書判・定価780円(送料200円)

Wizardryの第一の迷宮を突破した勇者だけが手にす ることのできる第二の冒険に関する秘密の書。第一部 で、新たに登場するモンスターについてのデータを紹 介・解説するとともに、第二部ではゲームの攻略法な どを伝授する。

プレイングマニュアル

ゲーム・アーツ著 新書判・定価780円(送料200円) ウィザードリィ・シリーズの第二弾。読者からの要望 が多かったアイテム (武器や防具) についての情報や、 上手なキャラクタの育て方、呪文の効果的な使い方、 迷宮内の仕掛けやワナの紹介など、とっておきの情報

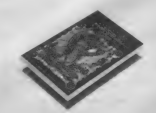


ウィザードリィ

モンスターズマニュアル

ゲーム・アーツ著 新書判・定価780円(送料200円)

Wizardry世界の偉大なる賢者ウラサムの手によるモ ンスター攻略の手引書。本書では、各モンスターの守 りの堅さ・攻撃力や、その他のエピソードが紹介され る。Wizardry全モンスターのイラスト入り。



ザナドゥ・データブック

XANADU DATABOOK(仮題)

■上·下巻/各·予価1.500円 近日発売/ 「ザナドゥ」のすべてのデータをこの2冊に集約。これさえ読めば、 「ザナドゥ」攻略の日も近い。

お求めは最寄りの書店またはパソコンショップまで。または郵送料を添えて下記へお申し込みください。 〒107東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル TEL.(03)486-4500 ㈱エム・アイ・エー

誰よりも確かな、質の高い情報を、

誰よりも早く、読者の方々に

ハード

ち。その一冊一冊の"現在"には、確かな"未来"が息づいています。 クを駆使して、今日も最先端の情報を発信するアスキーの雑誌た の運営などで得たノウハウを活かし、世界に拡がる取材ネットワー ウェア、半導体の開発、さらには、パソコン通信=アスキーネット 私たちアスキーの雑誌と共に歩み続けます。ソフトウェア、 届けたい。そんな私たちの願いは、いつまでも変わることなく、

定価500円

毎月18日発売

パソコン通信を100%活用するための情報誌

定価550円 毎月18日発売

MSXの情報をすばやくキャッチ

定価480円 MAGAZINE 毎月8日発売



特別定価520円 毎月8日発売

通常号定価290円

東京都港区南青山6-II-Iスリーエフ南青山ビル 株アスキー出版営業部 TEL 03-486-1977 株式会社アスキー

MSX MAGAZINE HOT LINE



●『キャッスルエクセレント』『ウイザードリィ(シナリオ#1)』プレゼ ント終了のお知らせ

○『キャッスルエクセレント』ダブルプレゼントの終了のお知らせ 《キャッスルエクセレント終了認定バッチ》、および、MSX版《キャッ スルエクセレント・スーパーヒントブック》プレゼントは、終了いた しました。

たくさんのご応募、誠にありがとうございました。

○『ウィザードリィ(シナリオ#1)』終了認定書発送の終了のお知らせ ウィザードリィ終了認定書発行は、1986年10月15日に終了いたしました。 たくさんのご応募、誠にありがとうございました。

また、発送の方も、すべて終了しております。

ご不明の方は、申し込み先かホットライン宛にご連絡ください。

と、MSX版『キャッスルエクセレント』キャンペーン終了のお知らせ のついでに、『ウィザードリィ(シナリオ#1)』のお知らせをいたしました。 また、新しいキャンペーンを企画していますので、おたのしみに。って ことです。でも、もし、MSX2版『ウィザードリィ(シナリオ#1)』が出 たらやっぱり終了認定するのかな?

ついでに・・・・・・・

『MSX版キャッスルエクセレント・スーパーヒントブック』は、定価480 円で好評発売中です。よろしくね。

『ザ・キャッスル』PC-6000版は、発売中ですが、続けて『キャッスルエ クセレント』PC-6000版を緊急発売することになりました。PC-6000シリ ーズをお持ちの方は、お楽しみに。(これで、最後かニャ?)

新製品 PC-88VAのソフトウェア対応について

NECより新機種PC-88VAが、発表されました。ソフトウェア対応が、確 認されているものについてのおしらせをいたします。

ボコスカウォーズ ザ・キャッスル 新ベストナインプロ野球 棋聖	O V2	エミー2 キャッスルエクセレント ペンギンくんWARS ザイロス	O VI O V2 O V2
ウィザードリィ シナリオ井I	O V2	ウィザードリィ シナリオ#2	O V2
扉を開けて テクザー(SR版) コズミックソルジャー	O V2	スカイスクレーバー キュービーパニック 覇邪の封印	O VI O V2 O V2
巨神ゴーグ アリオン 1942	未対応 未対応 未対応	オホーツクに消ゆ 冒険者達 賢者の遺言	未対応

(未対応ものについても、製品版のハードウェアでは、可能性がありま すので、チェックしてご案内することがあるかもしれません。

よく言われんだけど、なんで、MSXマガジンにMSXじゃない機械の 対応を載せるんでしょうか。文字稼ぎの意味にとってください。まあ、 MSXだったら、MSX1と2の違いだけだもんね。こんなめんどくさいこ としなくていいんだもんね。まあ、そういう意味では、さらしもんだね。

でも、さすがにPC-88VAは、いいハードウェアですね。ゲームソフト が作りやすそうで。MSXみたいな強力なスプライトも搭載したり、凄い ゲーム作れそうです。わーい。X68000とPC-88VAが売れると、コンピュ ータゲームが変わるぞ!なんてね。ただ、どちらも懐の具合、気にしな きゃならないのが、イマイチなんですよね。(はっきり言って、わしには 買えんな。MSXならフルセットでいくつ買えるの?)

ソニーさんから、定価44,800円で、3.5インチ2DDのディスクドライブ が、インターフェース込みで発売されましたね。いやー、これで、また 一歩ウィザードリィに近付いたようですね。(MSX、安い。なんてね。こん なこと、書いていいのかな?)

ところで、ウィザードリィの前に、やっぱし、ブラックオニキスシリ ーズのことが出てくるけど、最近、またぞろ、ブラックオニキス(1のほ うね)のカラードアの質問がきてるけど、会社的にも、個人的にもお答 えいたしません。だって、自分で解いて、初めて定価分の価値があると 思うよ。

MSX版の『FANTASY ZONE』が、ポニーから発売されちゃったよ。 結局、アスキーから発売されるのは、パソコンの機種だけみたい。(MSX の機種の方ごめんなさい。でも、画面写真見てると、凄い出来だと思う けど・・MSX2じゃないんだね。そんな点でも凄いね)

あと、ついでに他機種のことを・・・・

PC-9801もっている人がいたら『DISK ASCII/アクティブ シミュレ ションゲームがぜったいのおすすめ。《REAL FLYER HAMMER SH-IP》の「小神兵」のアニメーション、特に〈跳ぶ〉ところなんか、見て欲し いなあ。前傾姿勢になって〈跳ぶ〉んだ。もったいないことに?FM音源対 応で、エディットまでできちゃうんだ。これ一本だけでも、定価5,800円 はゼッタイ安い。個人的には《クロンダイク》がいいんですけど。ひさし ぶりにのめりこんじゃった!

あのKGDソフト(『祝 覇邪の封印:MSX/メガROM版』『コズミック ソルジャー2 サイキックウォー:早く出してね』)の㈱工画堂スタジオさ んからPC-88SR以上(400ライン専用) 対応の通信ソフト『PLAY NET (仮称):定価6,800円』を緊急発売します。

300~2400ボー対応、オートログイン、VT-100のESCシーケンス (い まは亡き、ローグができるわけね)etc。低価格、高機能の通信ソフトで す。パッケージは大きいサイズに対抗して、CDジャケットサイズにする 予定。この手のソフト大好きの方、お楽しみに。くわしくは、アスキー から発売の《ネットワーカーマガジン》読んでね。(KGDソフトが、出す からってR.P.G.じゃないんだよ。でも、さすがに、工画堂スタジオさん なのだ。たぶん、このソフトのシンボルマークになるだろうバニーちゃ んがとっても可愛いんだな。これが。)

ということで、久しぶりにMSXマガジンとログインと若干違う内容で、 お送りいたしました。

実は、『Z'sSTAFF/Kid』を発売しているツァイトっていうところの 『Z'sWORD(ジーズワードって読むんだよ)』っていう、グラフィックワー プロを定価58,000円で、新発売するんだ。そのソフト使って文章を組ん でたんだけど、なれてくると、エディットなんかしたくなるんだ。それ で、仕事がはかどったって訳。まあ、ネタが増えてきたこともあるんだ けどね。(まだいえないあぶないネタばっかり)

次号は、モアベターよ!あなたもがんばって!(なんのことかね?ピー)

アスキーに対するご意見、ご希望、また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、㈱アスキー営業部「HOT LINE」係宛 ハガキにてお送り下さい。よろしくお願いします。

製品についてのお問い合わせは以下の通りです。

486-1977 *出版物 486-8080 *ソフトウェア

*ファミコン 250-5600

製品のお買い上げ後のご質問はユーザーサポート宛 498-0299 *出版物 *ゲーム

*ビジネスソフト *ファミコン

498-0205 250-5600





パソコン通信のためのハードとソフトをすべてセット

新・情報通信メディア、テレコムキット30。誕生

V-30Fにインテリジェントモデム内蔵のテレコムアダプタVM-300をセット。国内のデータベースやBBSなどの交信をはじめ、今、話題の証券情報サービスや、世界最大の通信サービス・コンピュサーブへの加入で直接、アメリカから最新情報をアクセスできます。キット内容:V-30F、テレコムアダプタVM-300、漢字ROM(JIS第1水準)、通信ハンドブック「通信宣言」、コンピュサーブ・イントロパック

テレコムキット30



※写真のモニターは別売です。

日本語対応、モデム内蔵テレコムアダプタVM300

パソコン通信のためのインテリジェントモデム 機能に多機能電話を一体化。さらにMSX-JE 仕様のワープロとの組合せで完全な日本語対応 によるパソコン通信が可能。日本語入力に加え

文章ファイルのアップロード、ダウンロード、文章の編集も実現。操作はインテリジェントモデム採用で極めて簡単。¥27,800

MSX MSXマークは、アスキーの商標です。

キヤノン販売株式会社

●東京/〒108東京都港区三田3-|1-28 (03)455-913| ●大阪/〒530大阪市北区中之島3-2-|8住友ビル (06)444-6020 ●札幌(01)231-|313 ●仙台(022)267-3987 ●関東(東京・神奈川は除く) (03)455-9595 ●名古屋(052)581-8500 ●広島(082)244-4698 ●高松(0878)22-3666 ●福岡(092)411-2344

